

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

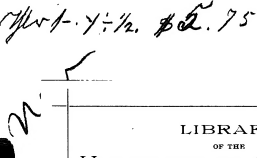
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>





# LIBRARY

University of California. GIFT OF

> EUGENIA SCHENK Class



Digitized by Google

Seft of

MISS EUGENIA SCHENK

### Handwörterbuch

ber

# Technischen Chemie

für

Fabrikanten, Bewerbtreibende, Künstler, Droguisten etc.

Sperau 8 gegeben

nad

Dr. Mud. Böffger und Dr. M. Grager.



**Beimar, 1872.** Bernhard Friedrich Boigt.

< 800 m

## Vorwort zur ersten Austage.

Die Bearbeitung eines chemifch - technischen Borterbuches bietet, wenn daffelbe eine in feiner Art gemiffe Bollftandigfeit erreichen foll, mehrfache Schwierigkeiten. Buerft ift es nicht möglich, die Physik auszuschließen, benn Chemie und Physik durchdringen fich gegenseitig fo innig, daß zwischen beiden nirgende eine scharfe Grenze gezogen werden fann; alle Körper bieten fich uns dar unter der doppelten Beziehung: der physikalischen und der chemischen, und es ift nicht moglich, eine vollständige Beschreibung von einem Korper zu geben, ohne nicht beide Seiten zu berüchfichtigen. Es verfteht fich dies auch in dem Grade von felbft, daß est faum nöthig erscheinen durfte, darüber ein Wort zu verlieren, wenn dieferhalb einer Anzahl phyfitalischer Artifel ein Plat batte eingeraumt werden muffen, die scheinbar mit der technischen Chemie wenig ju thun haben. dere Frage mar die: welche chemische Berbindungen in das Borterbuch aufzunehmen feien? Wer der Entwickelung der chemisch-technis fchen Industrie feit dem letten Bierteljahrhundert nur mit einiger Aufmerksamkeit gefolgt ift, wird zugeben, daß die firitte Beantwortung dieser Frage für die meiften Rorper geradezu eine Unmöglichkeit ift; wir erinnern in dieser Beziehung an die zahlreichen Rohlen= hydrate, die noch vor 30 Jahren, wenn auch nicht völlig unbefannt, fo doch meift nur ale Raritäten in den Sammlungen der Chemifer anzutreffen waren, an die Theerfarben, an das Aluminium, das Ratrium, den Phosphor, das Magnefium u. f. w., und gleichwohl bilben diefe Rorper und noch eine Menge anderer, die ebenfalls früher meift nur ein wiffenschaftliches Intereffe in Anspruch nahmen, heutiges Tages den Gegenstand einer großartigen chemischen Industrie, in welcher und durch welche viele tausend Hände beschäftigt sind und Millionen von Thalern in Cirkulation gesetzt werden. Es ist aber auch nicht immer gerade die Massenhaftigkeit der Produktion einer Berbindung oder eines Körpers, die ihnen die Aufnahme in das Wörterbuch verschafft; es giebt eine Wenge von Substanzen, die nur in kleinen Quantitäten verbraucht werden und die, weil sie in der Regel theuer sind, sehr häusig der Berfälschung unterliegen, zu deren Entdeckung und Ermittelung die Chemie angerusen wird; es gehören hierher hauptsächlich die in der Parfümerie gebrauchten ätherischen Dele und ähnliche Substanzen, und die Berfasser haben daher geglaubt, auch diesen einen Platz nicht versagen zu dürsen. Bon welchen Motiven sich dieselben überhaupt bei Aufnahme der übrigen Artikel haben leiten lassen, wird man am besten aus dem Texte selbst ersehen.

Was die Angabe der Abstammung und Gewinnung der Rohprodukte, sowie die Darstellung der künstlichen chemischen Erzeugnisse betrifft, so haben die Berkasser es sich angelegen sein lassen, überall nach Kräften aus den besten Quellen zu schöpfen und von den Bereitungsweisen die einfachsten, wenn auch nicht immer die gebräuchlichten, aufgenommen. Ueberall, wo es geschehen konnte, sind die Synonymen, sowie die Bezeichnungen in französischer und englischer Sprache beigefügt worden. Bon der Angabe der Bezugsquellen der wichtigsten Handelsartikel haben die Berkasser Abstand nehmen zu müssen geglaubt, weil solche im Ganzen genommen doch immer nur einen relativen Werth haben und der Natur der Verhältnisse nach immer auch nur für die eine oder andere Gegend Deutschlands richtig sein können.

Die Berfasser sind außerdem bemüht gewesen, dem Wörterbuche, bei möglichster Kurze im Ausdruck, eine folde Bollftändigkeit zu geben, daß man dasselbe, behufs einer allgemeinen Information, nicht leicht vergeblich wird nachzuschlagen brauchen. Die Mannichsaltigkeit des Stoffes bedingt, daß wir natürlich weit mehr Fremdes, als Eigenes, haben geben können, wobei wir jedoch auch für das erstere genügendes Berständniß beanspruchen.

Benugt wurden überhaupt bei der Bearbeitung des Wörterbuches nachfolgende Berke: Das handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie, von Liebig und Böhler; Mufpratt's Chemie, bearbeitet von Shohmann; handbuch der technischen und chemischen Technologie, von Schubarth; Poggendorff's Annalen der Chemie und Physif; Archiv der Chemie und Pharmacie; Journal für praktische Chemie von Erdmann und Werther; Zeitschrift für analytische Chemie von Fresenius; Böttger's polytechnisches Notizblatt; Jacobsen's chemischetechnisches Repertorium; Wagner's Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen der chemischen Techenologie; Ropp's und Will's Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie; Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins von Sachsen und Thüringen u. s. w.

Ob ein Bedürfniß zur Abfassung eines Wörterbuches, wie das gegenwärtige, vorlag, wollen wir der Entscheidung Anderer überlassen; wenn man aber weiß, daß ein Wert, welches dem heutigen Standpunkte der chemischen Industrie entspricht und zwischen aphoristischer Kürze und großer Ausführlichkeit die Mitte halt, nicht vorhanden ist, dann wird man über die Zweckmäßigkeit unserer Behandlung kaum in Zweisel sein können. Auch dürfen wir für unser Wörterbuch wohl noch den weiteren Borzug in Anspruch nehmen, daß dasselbe aus Einmal in die Hand des Lesers gelangt, während über das Erscheinen größerer Werke ähnlicher Art oft Decennien vergehen, so daß die ersten Artikel veraltet, noch ehe die letzten gedruckt sind.

Dr. Rud. Böttger.

Dr. N. Gräger.

# Vorwort zur zweiten Auflage.

Bei der herausgabe des Handwörterbuchs der technischen Chemie im Jahre 1867 hatten die Berfasser den doppelten Zweck: einmal den Männern von Fach, wenn es sich um die augenblickliche Beantwortung von Einzelfragen handelte, die selbst dem Belesensten nicht jeder Zeit mit einer gewissen Zuverlässigseit möglich ist, ein bequemes Nachschlagebuch zu bieten, welches er auf seinem Arbeitstische immer zur Hand haben könne, um nicht nöthig zu haben, bändereiche Werke zu Rathe zu ziehen, und wo er nicht selten, wo Synonymen vorsommen, von einem Bande auf den andern verwiesen wird; mit einem Worte, das

Sandwörterbuch wollte und follte ihm nicht nur Muhe, fondern auch Beit ersparen. Entschieden lag den Berfaffern die Absicht fern, Buch ju ichreiben, welches es fich jur Aufgabe gemacht hatte, das Für und Wider noch nicht ausgefampfter theoretischer Fragen gu erortern, oder ein Buch, welches erschöpfende Anleitung gur Darftellung ber verschiedenen chemischen Praparate hatte geben follen. Wenn Die Rritif dem Berfchen den Borwurf der Ungleichartigfeit in Behandlung der einzelnen Artifel gemacht hat, fo will Schreiber diefer Zeilen nicht leugnen, daß diefer Borwurf nicht aller Berechtigung entbehrt. ber aber, der die Feder ansett, um ein Borterbuch ju fchreiben, wird auch fehr bald die Erfahrung machen, wie ungemein schwierig es ift, ju verhuten, daß nicht der eine Artifel etwas ju ausgedehnt, der andere etwas ju fnapp behandelt werde, fo dag aledann der Rontraft nur um fo auffälliger und größer ericheint. Bon diefem Bormurf fann felbft das große chemische Borterbuch von Liebig, Poggenborf und Böhler, besondere in feinen erften Banden nicht freige: fprochen werden, ohne daß es darum Jemand beitommen wird, diefes ausgezeichnete Bert als Ganges zu verwerfen.

Bum andern wollten die Berfaffer des Sandwörterbuchs der technifchen Chemie ben Droguiften, denjenigen Fabrifanten, Gemerbtreibenden und Runftlern, welche in ihren Geschäften Unwendung von demifden Produften machen, ein Bertchen darbieten, in welchem fie fich über die Ratur, die Gigenschaften, Die Darftellungsweise und die Berfälschungen oder Berunreinigungen ber demifden Braparate leicht, informiren könnten. Und wir hielten und halten diese Absicht noch für viel wichtiger, ale die, dem Chemifer ein bloges Rachschlagebuch zu liefern; benn es grenzt oft ans Unglaubliche, wie mangelhaft bie Renntniffe felbft von folchen Stoffen find, mit denen ichon ein halbes Menschenalter gearbeitet hat. Daß Rochsalz und Chlorkalt zwei verschiedene Dinge find, das weiß man wohl, nicht aber, worin der Unterschied zwischen beiden liegt; man spricht von schwefelfaurem Kalke und von kohlensaurem Kalk, ohne zu wiffen, daß jenes Gpps und daß Kreide hauptsächlich kohlensaurer Kalk ist; Zink und Zinn werden fortwährend mit einander verwechselt. Dies find nur einige Falle von ungabligen, wo im Uebrigen gang tuchtige Gewerbtreibende bezüglich der Stoffe, Die ihnen Jahr aus Jahr ein täglich durch Die Bande geben, in völliger Untenntnig fich befinden.

Es ift gewiß das Geringste, was man von einem Gewerbtreibenden fordern muß, daß er wisse, was die Stoffe sind, wenn zusammengeset,

welche Bestandtheile sie enthalten,- mit welchen er alltäglich zu thun hat; nur, indem er dies weiß, wird er im Stande fein, von ben bei feinem Arbeiten auftretenden Erscheinungen, mogen fie erwunschter oder unermunichter Art fein, fich Rechenschaft abzulegen; im erfteren Falle die Bedingungen, die ein gunftiges Resultat hatten, wieder berbeiguführen, im andern den Grund der Störungen ju beseitigen. hierfür ein Beispiel anzuführen, theilen wir den folgenden fall mit. In einer Garnfarberei fanden fich die Garne, nachdem fie aus der Flotte genommen und getrodnet worden waren, mit einem weißen Staube überzogen, der ihnen das ichone lebhafte Ansehen nahm und fie nabeju unverfäuflich machte. Dan gab es der Beinfaure, dem Binnfalze, der Seife fould, Materialien, die beim Farben der Barne gebraucht murden. Unter dem Mifroftope murde diefer Staub als febr icon fruftallifirter, weinfaurer Ralf erkannt; der Ralf aber rubrte aus dem Baffer eines erft vor furger Beit gegrabenen Brunnens. Benn dem Inhaber der Farberei die Bestandtheile der Beinfaure, des Zinnchlorurs und der Seife befannt.gewesen maren, so murde er niemals auf den Gedanken gekommen fein, daß die Entstehung des weinsauren Ralks jenen Materialien juguschreiben sei, und ihn einer= feits davon abgehalten haben, jur Befeitigung des Uebelftandes, diefe Substangen, naturlich ohne den geringsten Erfolg, aus den verschie-Denften Fabrifen gu beziehen, sowie andrerfeits vor großen materiellen Nachtheilen bewahrt haben.

betreiben, und in deren händen selbst das beste demische hand zoder Lehrbuch ohne jeglichen Rupen sein würde, selbst wenn sie ein solches sich anschaffen wollten. Anders verhält es sich mit einem kurzgesaßten chemisch ztechnischen Wörterbuch, welches man immer zur hand hat, und vermittelst welches man sich in einem zweiselhaften Falle über die Stoffe, mit denen man eben arbeitet, wenigstens so weit insormiren kann, daß man deren hauptsächlichste Eigenschaften und Bezstandtheile erfährt. Und für diesen Zweck glauben wir den herren Gewerbtreibenden das "Hand wörterbuch der technischen Chezmie" mit gutem Gewissen empsehlen zu dürsen.

Was die Bearbeitung der hiermit ausgegebenen Nachträge betrifft, so ist dieselbe nach den Grundfägen erfolgt, die auch bei der des hauptwerks maßgebend gewesen ift. Die Zeit seit dem Erscheinen dieses letzteren ist noch zu kurz, als daß die Umarbeitung einer größern Anzahl von Artikeln nothwendig erschienen ware; die Nachträge, die

online to COSIC

X

jest hiermit dargeboten werden, bestehen daher hauptsächlich in der Aufnahme neuerdings bekannt gewordener, oder in der Technik eingeführter Substanzen, beziehungsweise chemischer Berbindungen, zum Theil aber auch aus solchen Stoffen, die der Ausmerksamkeit der Berfasser früher sich entzogen hatten, ein Fall, der bei der Unzahl von Gegenständen nur zu leicht sich ereignen kann. Durch diese Ergänzungen und Nachträge hat aber das Ganze an Brauchbarkeit nur geswonnen, so daß man hoffen darf, es werde sich desselben Beisalls zu erfreuen haben, welcher auch der ersten Auslage zu Theil geworden ist.



### A.

Abbeisen, decaper ou derocher; to scour. Entfernen bes fogenannten Blubfpans, b. h. einer durch das Ausgluben entftandenen Orphichicht, von Wetallsplatten ober metallenen Gegenständen überhaupt, durch verdunnte Cauren.

Abdampfen, évaporer; to evaporate. In Fluffigfeiten aufgelöfte Stoffe, wie: Salze, frystallifirte Sauren u. f. w. burch Berdunsten oder Erwarmen foncentiren — ihrer Lösungsmittel gang oder theilmeise berauben.

Abietin, abietine; abictine. Eine fryftallinische Substanz; wird durch Ausziehen mittelft Alfohol aus der harzigen Masse erhalten, die bei der Destillation einisger Terpentinsorten mit Basser zurudbleibt; es ist geruch: und geschmacklos, untöslich in Basser, löcklich in fochendem Alfohol, ferner in Aether, Steinöl und koncentriter Esstäure, scheidet sich beim Berdunsten dieser Lösungsmittel wieder krystallinisch aus, wird von Kalilauge nicht angegriffen. Bon Caillot aus dem Straßburger Terpentin zuerst dargestellt.

Abklaren (Schönen), coller; to fine.

Abklatschen, clicher; to take a cast. Erhaben oder vertieft gravirte Mestall =, Holz =, Gnpe =, oder Steinplatten , Munzen , Medaillen , Letternfage durch Abstrucken in leichtfluffige Metallegirungen , vervielfältigen.

Abknistern, decrepiter; to decrepitate, bas Entziehen von mechanisch beisgemischtem Baffer aus Salzen durch Barme.

Abloschen, tremper; to harden, beif gemachte Metalle, wie Stahl u. ogl., in faltes Baffer oder andere paffende Fluffigfeiten eintauchen, um fie dadurch zu batten.

Abpahlen, depiler; to depilate, bas Entfernen bes haars (unhairing) von, dem fogenannten Schwigen ausgesett gewesenem Sohlleder, .mittelft stumpfer Schabeifen.

Abraumsalz; mit diesem Ramen hat man speciell bas Gemenge von Salzen und Erde genannt, welches bei Staffurt bas eigentliche Steinsalzlager überbedt, und nach Schrader außer ben erdigen Bestandtheilen in 100 Theilen 11,14 Chlorkalium, 12,82 Chlornatrium und 20,92 Chlormagnesium enthält.

S. b. techn, Chemie,

Digitized by COQLE

Absinthiin, Absinthine; Absinthin, Bitter of Wormwood. Ein schwierig krystallisitet zu erhaltender Bitterstoff des Wermuths; es stellt eine braunlich gelbe, undeutlich krystallinische Masse dar, riecht schwach nach Wermuth, schweckt außeroredentlich bitter; schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Alfohol, auch in Alfalien löslich, nähert sich überhaupt in seinen Eigenschaften den Säuren. In kalter konscentrirter Schweselsaure mit röthlich gelber Farbe löslich, die beim Stehen an der Luft indigblau wird; besteht in 100 aus 65,30 Kohlenstoff, 7,48 Basserstoff und 27,22 Sauerstoff.

Absorption, Berichludung, Einfaugung, Absorbtion, nennt man ben Borgang, bei welchem, unter ben geeigneten Umftänden, fast alle flussigen und festen Körper, lettere besonders, wenn fie poros ober gepulvert find, die Eigenschaft zeigen, Gase und Dampfe in sich aufzunehmen, ohne damit zu eigentlichen chemischen Berstindungen zusammenzutreten.

Abtreiben, coupeller l'or, l'argent; to refine or cleare gold, silver ect. Eine finnreiche, uralte Operation, burch welche man Silber und Gold von den ihnen beigemengten unedlen Metallen trennt.

Abziehen, abstratre; to distill, heißt: eine Fluffigkeit über einen Körper bestilliren, damit deffen fluchtige Theile zugleich mit jener übergehen; desgleichen das Uebertragen einer auf einer Rupferplatte eingravirten Zeichnung auf Papier, tirer; to take off a proof.

Acajou-Gummi, Gomme d'Acajou; acojou gum. Mit diefem Ramen wird fowohl das aus dem Stamm von Anacardium occidentale, sowie auch das aus dem Mahagonis oder Acajoubaum ausstießende, unserem Kirschgummi außerordentlich äbnlich ausschende Gummi bezeichnet.

Acajou - Harz, Resine d'Acajou; acajou resin. Ein Bestandtheil der Frucht von Anacardium occidentale (der Elephantenlaus, der Mahagoninus), noix dacajou.

Acajou-Holz, Bois d'acajou; mahogany or Jamaica - wood. Amarants oder Mahagoniholz von dem in Sudamerika und Westindien machsenden Mahagonis baum (Switenia mahagoni L.).

Acanor, Fauler heinze; Piger Henricus, Athanar, Athanor, fournean des paresseux, ein in früherer Zeit bei chemischen Arbeiten sehr gebräuchlicher, jest aber kaum noch üblicher Ofen, der den Zwed hatte, auf lange Zeit eine gleichmäßige hipe zu geben, ohne daß es nöthig war, Brennmaterial aufzuschütten.

Acaroidhars von Botany Ban, auch Kanthorhöaharz ober gelbes harz (Yellow gum) genannt, ein aus der Rinde von Kaanthorhoea hastilis, eines der Familie der Liliaccen angehörenden und auf Neuholland wachsenden Baumes, ausstießendes harz, von röthlichegelber, dem Gummigutt ähnlichen Farbe; es besigt einen angenehemen, balsamischen Geruch und etwas adstringirenden Geschmad; ist unlöslich in Wasser, aber auslöslich in Altohol und Nether. Durch andauernde Behandlung mit mäßig starter Salpetersäure in der Wärme liefert es eine reichliche Ausbeute von Trinitrophenylsäure (Pitrinfäure, Kohlensticksfofffäure).

Acetal (Glykobiäthylin), Ethylate of Ethylene. Diese von Döbereiner entbedte, von ihm Sauerstoffäther genannte Flüssigkeit ift ein Oxydationsprodukt des Alfohols. Man erhält es theils durch Einwirkung von Platinschwarz auf mässerigen Alfohol unter mäßigem Zutritt von atmosphärischer Luft, theils auf eine noch besquemere Beise, als Rebenprodukt bei der Destillation eines Gemisches von Alkohol,

smiller in Growle

Braunstein und Schwefelfaure (behufs der Gewinnung von Albehyd, welches als das flüchtigste Produkt bei der fraktionirten Destillation zuerst übergeht). Rach den Untersuchungen von Stas ist das Acetal ein Gemisch von zwei verschiedenen Substanzen, wovon er der einen, bei 105° siedenden, speciell den Ramen Acetal beigesegt hat. Dasselbeist wasserheil, riecht eigenthümlich angenehm und zeigt einen, an Haselnüsse erinnernden Rachgeschmack; sein spec. Gewicht = 0,821 bei 22° C.; mit Aether und Alfohol in allen Berhältnissen mischbar; von Wasser von 25° C. bedarf est sein 18saches Bolum zur Lösung. Es besteht in 100 aus: 61,0 Kohlenstoff, 11,9 Wasserstoff, 27,1 Sauerstoff.

Acetate, f. Effigfaure=Salze.

Acetin; mit diesem Ramen bezeichnet man eine Flüssigkeit, welche bei längerem Erhigen einer Mischung von Glycerin und Essigsürrehydrat bei 100° erhalten wird; das Acetin ist eine neutrale süße Flüssigseit, die sich mit ihrem halben Bolum Wasser ohne Trübung mischen läßt, auf Zusap von mehr Wasser indeß sich trübt; mit Aether leicht mischbar. Zusammensehung in 100 50,85 Kohlenstoff, 8,47 Wassersstoff, 40,68 Sauerstoff.

Acetometer, f. Titriren.

Aceton. Brenzeffiggeift; Esprit pyro - acetique; Pyroacetic - Spirit; Mesitic Alcohol; entfteht nicht nur aus Effigfaure, wenn beren Dampfe durch glubende Röhren geleitet werben, ober burch bie trodene Deftillation effigfaurer Calge, fondern auch aus vielen indifferenten Rohlenbydraten bei berfelben Operation, namentlich unter Bufat von gebranntem Ralt. Rad Stenhoufe entfteht Aceton als ein nie feblenbes Rebenprodutt bei ber Deftillation von Begetabilien mit verdunnter Schwefelfaure neben fogenanntem Furfurol. Um beften erhalt man bas Uceton burch trodene Deftillation bes effigfauren Ralts, Rektifikation bes Deftillats über Ralt und zulest über gefchmolzenes mafferfreies Chlorcalcium. Es ift eine farblofe, dunne, dem Effigather etwas ahnlich riechende Fluffigfeit, von brennend tampherartigem Gefchmad; mit Baffer, Alfohol, Aether und atherischen Delen in allen Berhaltniffen mifchbar, an ber Luft unveranderlich, leicht entzundlich, mit ftart leuchtender, nicht rugender Flamme brennend; löft icharf gedörrten Copal icon bei gewöhnlicher Temperatur auf; 1 Bewichtstheil Copal bedarf ungefähr 2,8 Gemichtstheile Aceton jur völligen Auflösung, und bildet damit einen Firnif, welcher faft augenblidlich tradnet und bas Sarg ale Das Aceton loft Campher und eine bauerhafte, glasglangenbe Schicht gurudlagt. Bache auf, am größten scheint fein Auflösungevermogen für Mastir und Sandarach au fein. Es fiedet bei 560 C., fein fpec. Gew. = 0,73; durch Behandeln mit zweifach dromfaurem Rali gerfallt bas Aceton in Effigfaure und Roblenfaure. ftebt in 100 aus 61,91 Roblenftoff, 10,61 Bafferftoff und 27,48 Sauerftoff.

Acetyl (Acetowil). Gine bis fest noch nicht ifolirt bargeftellte Rohlenwafferftoffverbindung, bas hypothetische Radital ber Effigsaure; es hat drei Drydationsftufen: 1) unteracetylige Saure (Albehyd); 2) acetylige Saure (Aldehydfaure, sogenannte Lampensaure); 3) Acetylsaure (Effigsaure).

Acetylen, ein bei der Eleftrolpse einer altoholischen Ralitösung auftretendes, pon Guet entdedtes, darauf von Bötiger im Steinkohlenleuchtgase zuerft nachge- wiejenes und endlich von Berthelet beim hindurchleiten von Aelher-, Alkohol-, Als behyddampfen u. f. w. durch glühende Röhren gewonnenes und naber untersuchtes Roblenwassersiofigas, und zwar das tohlenstoffreichste unter den gasformigen Roblens wafferftoffen. Es brennt, angezündet, mit außerordentlich hell leuchtender, start rußens

ber Flamme, und trägt nebst ben im Steinkohlenleuchtgase enthaltenen Benzoldämpfen hauptsächlich zu bessen Leuchtgas seine durch eine ammoniakalische Rupferchloruriösung, desgleichen von sasteraurem Silberopyd-Ammoniak u. s. w. entstehen Metall-Acetylenverbindungen, die beim langssamen Erhigen zum Theil aufs hestigste explodiren, besonders stark das Silber-Acestylen. Mischt man letzteres mit circa einem gleichen Bolum sein geriebenem Jod bei mittlerer Temperatur, oder wirst man kleine Partikel davon in eine Utmosphäre von Chlor, so erfolgt gleichsalls fast momentan eine gefahrlose Berpuffung. Das Acestylen besteht aus 75 Kohlenstoff und 25 Wasserssoff.

Achat, Agate; ajat or agate. Gin durch verschiedene Stoffe mannichsach gefärbtes, hauptsächlich aus Riefelfaure bestehendes Mineral, bas meistens in Rugelgestalt bie Blafenraume von Mandelsteinen ausfüllt.

Achilleasaure, acide achilleique; achilleic acid. Eine von Janon besichriebene, in der Schafgarbe (Achillea millefolium L.) vorkommende, noch wenig untersuchte, wahrscheinlich mit Aconitsaure identische Säure; kryftallistrt in farblosen vierseitigen Prismen geruchlos; schmedt stark sauer, röthet Ladmus; sie bedarf zu ihrer Austösung 2 Theile Wasser von 12°,5 C.

Achillein, eine ebenfalls von Zanon befchriebene bittere ertraktartige, noch nicht genauer untersuchte Materie; Bestandtheil von Achillea millefolium; foll sich mit Bortheil gegen Fieber anwenden lassen.

Acidimetrie, bie Bestimmung bes Sauregehalts einer Fluffigfeit.

Ackersatzsäure, fiehe Humus.
Ackersäure,

Aconitin, eine von heffe in dem Eisenhutkraute (Aconitum Napellus L.) entdeckte stickstoffhaltige organische Base. Das Aconitin ift farb = und geruchlos, schwies rig, oder gar nicht krystallistrbar, mehr einem harz ähnlich, reagirt stark alkalisch schweckt bitter scharf, schwilzt bei 80° C. und zersetzt sich schon bei 125° C.; löst sich in 150 Theilen kalten und in 50 Theilen kochenden Wassers; in Alkohol ist es leicht, in Aether schwer löslich. Neuerer Zeit ist dasselbe, besonders in England, als Arzneismittel gegen Gicht, Gesichtschwerz u. s. w. empsohlen worden. Nach hub fich mann besteht das gewöhnliche Aconitin eigentlich aus zwei Basen, wovon er der zweiten den Ramen Napellin gegeben hat.

Aconilin, ein in der Burzel von Aconitum napellus von T. und H. Smith in Edinburg entbedtes Alfaloid, welches fehr viel Aehnlichkeit mit dem Narkotin hat und vielleicht mit diesem identisch ift.

Aconitsaure, f. Equifetfaure.

Acrolein, Acrol, Acrplophhybrat, Acrylaldehyd erzeugt fich durch trockene Destillation des Glycerins. In größter Menge erhält man es, wenn Glycerin mit glafiger Phosphorfäure oder saurem schweselsaurem Kali, denen man noch etwas Sand zumischt und die Borlage gut abkühlt, destillirt wird. Es ist ein farbloses, brennend schwesendes Liquidum, dessen Damps die Augen zu Thränen reizt und unserträglich stechend riecht. Es siedet bei 52° C., brennt mit leuchtender Flamme; löst sich in 40 Theilen Wasser, leichter in Aether. Für sich völlig neutral, wird es an der Lust durch Ausnahme von Sauerstoff in Acrylsaure verwandelt; es reducirt Sils

berfalze, und wird auch burch Salpeterfaure in Acrylfaure übergeführt. Es besteht aus 64,3 Rohlenstoff, 7,1 Wasserstoff und 28,6 Sauerstoff.

Acryl, Augl. Spypothetisches Radital des Acroleins und ber Acrylfaure; die Berbindungen bes Acryls ftimmen in ihrem chemischen Berbalten und Eigenschaften mit benen des Acetyls sehr nahe überein. Es besteht aus 92,31 Kohlenstoff und 7,69 Bafferstoff.

Aerylharze. Rach Redtenbacher entstehen zwei Zersetzungsprodukte aus bem Acrolein, wenn dieses mit kauflischem Rali oder Kalkhydrat zusammengebracht wird; bas eine bildet mit Kali eine im Basser auflösliche Berbindung; im Uebrigen nicht näher untersucht.

Acrylsaure, Acronfaure, acide acrylique; acrylic acid. Sie entsteht durch Orphation des Acroleins an der Luft; in größerer Menge wird sie durch Zerlegung des acrylsauren Silberoryds (durch Zusammenbringen von Acrolein und Silberoryd gebildet) durch Schweselwasserstoff erhalten. Das Acrylsaurehydrat bildet im koncentrirtesten Justande eine wasserhelle, start saure Früssigseit, und besitzt einen der Essigsaure ähnlichen angenehm sauren, jedoch etwas brenzlichen, an sauren Braten erinnernden Geruch; es ist in Wasser in allen Berhältnissen löslich; wird bei 0° C. noch nicht seit, und kocht bei etwas über 100° C. Salpetersäure und andere start orydizende Mittel verwandeln es in Ameisensäure und Essigsaure; längere Zeit mit alkalisschen Basen in Berührung, geht es zuletzt ebenfalls in Essigsaure über. Die wassersteie Säure besteht in 100 Theilen aus 57,2 Kohlenstoff, 4,7 Wasserstoff und 38,1 Sauerstoff. Das Hydrat derselben aus: 50,0 Kohlenstoff, 5,56 Wasserstoff und 44,44 Sauerstoff.

Adepten, l'adeptes; adepts, hießen in früheren Beiten die volltommenen Meifier in ber Aldemie; weniger Borgeschrittene wurden Alchemisten, die Schüler aber Bhilosophen genannt.

Adipinsaure, Acide adipique; adipic acid. Dieselbe wird aus ben verschies benften Fettarten, unter andern aus Talg, Wallrath, Wachs 2c., durch anhaltendes Kochen mit Salpetersäure erhalten; sie krystallistet in Krusten, welche aus einzelnen länglichen weißen Warzen bestehen; schmilzt bei 140° C., sublimirt in einem Kölbschen erhipt in langen Nadeln. Ihre Nehnlichkeit mit Lipinsäure und Pinolinsaure ift sehr groß; sie besteht in 100 aus 49,3 Kohlenstoff, 6,8 Wasserstoff und 43,9 Sauerstoff.

Adjustirwerk, banc à tirer; dies, eine Borrichtung, um die Platten, aus welchen Mungen geprägt merben, von gang gleicher Dide zu erhalten.

Adlerstein, Rlapperstein, Eisenniere, for oxydé geodique ou brun aetite, for reniforme; Kidney-shaped or reniforme, Clay-Irenstone. Ein Thoneisenstein in Gestalt von Rugeln, Nieren ober Knollen, die inwendig hohl sind und oft einen lofen Kern einschließen; früher in der Arzneikunde gebraucht.

Adler, weißer, aquila alba, ber alchemiftifche Rame fur Quedfilberchlorur.

Adoueiren ober Tempern, adoucir; to temper, nennt man das anhaltende Blüben von Gußeisenwaaren in einer Umhüllung von Lehm und Ruhmist, ober unter einer Decke von trocknem, reinem Riesfande in eisernen Töpfen, ober in einem Gemenge von Knochenasche und Kohlenpulver. Dies Glüben hat jum Zwed, das harte, spröde Robeisen in weiches zu verwandeln: statt der oben genannten Substanzen wendet man gegenwärtig Zinkopp an, durch bessen Sauerstoff der Kohlenstoff des Eisen



fene ornhirt wirb. Die Dauer der Operation richtet fich nach der Starte der Gegenftande.

Adrianople, rouge turc, rouge d'Adrianople, rouge des Indes; Adrianople or Turkey red, nennt man die Türkischrothfärberei auf baumwollene Garne. Die Kenntniß, diese ächte rothe Farbe darzustellen, scheint aus Indien nach Bersien, Armenien, Sprien und Griechenland gelangt zu sein. In der Mitte des vorigen Jahrhunderts ift dieser Zweig der Färberei in Frankreich, namentlich zu Rouen, einheimisch geworden, ebenso in Deutschland, besonders zu Elberfeld, Barmen und Umgegend.

Apfelol, Maloile; Appel oil, es entsteht zuweilen bei der Aufbewahrung von Nepfeln, besonders der Calvillen und Reinetten; von Rosignon entdedt; wird aus den franken Acpfeln durch Destillation erhalten; es ist leichter als Wasser; besitzt eine gelbgraue Farbe, einen moschusartigen Geruch und einen scharfen und herben Geschmad; siedet bei 109° C.; brennt mit wenig rußender Flamme, ist nur wenig in Wasser, leicht aber in Allohol und Aether löslich. Es enthält in 100 Theilen 64,15 Kohlenstoff, 20,65 Wasserstoff und 15,20 Cauerstoff.

Apfelsaure, Bogelbeerfaure, Spierfaure, Acide malique; malic acid; biefe von Schele entbedte Saure ift eine ber verbreitetften Pflangenfauren. Runftlich bat bat man fie aus andern Stoffen nur felten erhalten tonnen (aus bem Asparagin). In reichlichfter Menge, aber fast ftets von anderen Pflanzenfäuren begleitet, tritt fie in manchen unreifen fleischigen Gruchten, j. B. ben Mepfeln, in den Bogelbeeren, in ben Beeren ber Schlehen, ben Berberisbeeren, ben Beeren bee Sauerdorns, ber Fliederbeeren, Beidelbeeren, und auch im Sauslauch (Sempervivum tectorum) auf. Am zwedmäßigsten stellt man fie aus ben nicht völlig gereiften Bogelbeeren auf folgende Urt dar. Der geklärte Saft diefer lettern wird zum Sieden erhitt, hierauf durch allmäligen Bufat von Kalfmilch nahezu gefättigt und noch langere Beit gefocht, wobei fich neu= traler äpfelfaurer Ralt ale forniges Pulver ausscheidet. Diefes wird gefammelt, mit faltem Baffer gut gewaschen; dann mit verdünnter Salpeterfaure (1:10) vermischt und noch warm filtrirt, worauf beim Erkalten zweifach äpfelsaurer Kalk anschießt. Dieser wird in heißem Baffer gelöft, mit Bleizuder gefällt und der gut ausgewa= fchene Rieberschlag burch Schwefelwafferftoffgas zerfett. Das hierbei entftebende Schwes felblei trägt zur Reinigung der Säure wesentlich bei, indem es Karbstoffe mit niederichlägt. Die reine Nepfelfaure bildet in der Regel eine fprupartige fluffigfeit, Die fich nach langerem Stehen in eine fornig froftallinische Maffe verwandelt. gerfließen bald an der Luft; auch in Alkohol ift die Säure leicht löslich. einen stark sauern Geschmack und ihre wäfferige Lösung lenkt die Bolarisationsebene nach linke ab. Durch Raltwaffer oder Chlorcalciumlöfung wird fie nicht gefällt, mohl aber auf Zusat von Alkchol. Beim Erhipen bis auf 150° C. verliert die Aepfels faure Baffer und es bleibt ein frystallinischer Rudftand, die mafferhaltige Fumarfaure. Durch Gabrung wird bie Mepfelfaure ju Bernfteinfaure. Mit ben Bafen bildet fie die apfelfauren Salze; fie enthalt in 100: 36,35 Roblenftoff, 4,21 Bafferftoff und 59,44 Cauerstoff.

Aequinolith, ein in Mexito, besondere in den Obsidianen vortommendes Mineral.

Aequivalent, chemisches, poids atomiquo; to atomic weight. Das oberfte Grundgeset ber Chemie ift die Lehre von ben tonftanten und einfachen Gewichtevers hältnisen, in welchen die Rörper fich unter einander verbinden, — die Lehre von



den Nequivalenten, Difcungegewichten und ben multiplen Proportionen. Fortschreiten der Biffenschaft haben fich nun aber gerade in die Lehre von ben Mequivalenten, in Rolge der Berichiebenartigkeit der bei beren Bestimmung zu Grunde gelegten Regeln , Boraudfetungen und Bulfemittel, Differengen und 3meifel eingefchlis den. Babrend ein Theil der Chemifer nur die Bewichteverhaltniffe ale maggebend bafur anerkannte, wie fie aus Analpfen und Reaktionen fich ergeben. raumten Undere auf verschiedenen phyfitalifchen Momenten (Ifomorphismus, specififche Barme und Giedepuntt), inebefondere aber ben Berbaltniffen bee Gaepolums einen febr gewichtigen Ginfluß babei ein; Alle aber faben fich baufig genothigt, ju unficheren Analogieen ober nicht zu erweisenden Annahmen ihre leste Buflucht zu nehmen. Die Bolumtheorie von Bergelius feste voraus, daß gleiche Raume von Gafen eine gleiche Angabl von Atomen in fich schliefen. Da das Baffer. die einfachfte und wichtigfte aller Berbindungen, aus 2 Bolumen Bafferftoffgas auf 1 Bolumen Sauerftoffgas besteht, fo mußte fie zwifchen Atom und Acquivalent Der Bolumtheorie gegenüber batte fpater eine andere Unichauunge= meife, aus Grunden der größeren Ginfachheit, die Oberhand gewonnen; man erklärte Atom und Mequivalent für gleichbedeutend, eine Bezeichnungeweise, die gegenwärtig noch die herrschende ift. Gerhardt und feine Anhänger huldigen nun wieder vollständig ber Bolumtheorie; fie erklaren bas Berbichtungegefen und bie multiplen Proportionen der Gafe bei beren Berbindung für einen gleichberechtigten Anhaltepunkt gur Bahl ber Atomgablen, wie die Gewichteverhaltniffe, und kontroliren durchmeg die aus den Raum = und Gewichtsbeftimmungen gezogenen Ergebniffe fo weit ale möglich burch einander. Um ju bem Begriff von Atom ju gelangen, muß man bie Borausfegung gelten laffen, daß in ben binaren chemischen Berbindungen, besonders benjenigen, die fich in Folge ftarter Affinitäten gebildet haben, jedes ber Elemente Gin Atom reprafentire. Benn nun in einer folchen Berbindung eines ber Elemente ausgeschieden wird, mabrend fich bas andere mit einem andern Rorper ju einer neuen chemischen Berbindung vereinigt, fo nimmt man an, daß auch ber neu eingetretene Korper Gin Atom barftelle. Im Raliumornd (Rali) find 39,2 Gemichte. theile Ralium mit 8 Gewichtstheilen Cauerftoff; im Chlorkalium ift bieselbe Menge von Ralium mit 35,5 Gewichtstheilen Chlor verbunden. Wenn baber Gin Atom Sauerstoff 8 wiegt, fo wiegt 1 Atom Chlor 35,5. 8 Cauerftoff find alfo aquivalent 35,5 Chlor. Dem Ralium laffen fich in feiner Sauerftaffverbindung ale Rali, mit Ausnahme bes Fluore, alle übrigen einfachen Rorper fubstituiren, und man erbalt sonach die Sauerstoffverbindungen aller übrigen Rörper, und zwar, unter ber obigen Annahme, von Einem Atome jedes der Elemente. Immer von berfelben Bewichtsmenge bes im Raliumoryd (Rali) enthaltenen Sauerftoffe ausgehend, wird man finden, daß die Berbindungen des Sauerstoffs mit den übrigen Körpern, in ihrem Gewicht mehr oder weniger große Berschiedenheiten zeigen; man wird aber von dem Gewicht eines folden Rörpers nur bas Gewicht von 1 Atom Cauerftoff abaugieben baben, um das Atomgewicht des andern Stoffes, Elements, ju finden. Uebertruge man den in 47,2 Gewichtsth. Kali enthaltenen Cauerstoff auf Natrium; so murden 31,0 Bewichteth. Natriumoryd entstehen und das Atom des Natriums also 23 wiegen. Bie beim Sauerstoff, so ift es auch bei allen übrigen Körpern der Fall; fie ersepen ober vertreten fich nach ber Angahl ber Atome, nicht aber nach dem Gewicht. Richt allein dem Sauerstoff, sondern auch allen andern Elementen gegenüber liegt in 23 Bewichteth. Ratrium dieselbe Rraft, wie in 39,2 Gewichteth. Ralium; fie find fich

nach diefen Gewichtsverhältnissen äquivalent, und. man nennt daher diefe Zahlen. Aequivalente.

Aeresit, Argent antimonie sulfure; Red silver ore, ein in ben Silbergrusben von Rolyman vortommendes Rothgultigerg.

Aerugo, Vert de gris; verdigris, s. Grünspan.

Aesculetin, aesculetine; aesculetin, ein Umsehungsprodutt des Nesculins; letteres gerfällt bei der Behandlung mit verdünnter Säure, nach Rochleder, in Zuder und Nesculetin. Dieses bildet farblose, selbst in tochendem Waser schwer lösliche Arnstallblättchen; ist in siedendem Alfohol leicht löslich. Die Lösung fluorescirt wie die des Nesculins, doch weniger; schmilzt bei 270° C. und zerseht sich bei höherer Temperatur; besieht in 100 aus: 66,67 Kohlenstoff, 3,70 Wasserstoff und 29.63 Sauerstoff.

Aesculin, Boindrom, Schillerftoff, Aesculine; esculin. Hus der Rinde der Roftaffanie, der Quaffia, des rothen Sandelholzes und noch mehrerer anderer Holzarten, läßt fich mit tochendem Baffer eine Gubftang ausziehen, deren Lofung bei burchfallendem Lichte gelb, bei reflettirtem Lichte blau ericheint, weshalb fie fruber auch Schillerftoff genannt murbe. Man erhalt bas Aesculin am leichteften burch Austochen ber Rinde von ber Roftaftanie mit Baffer, Rallen ber Abtochung mit Bleijuder, Reinigen bes Ausjuge mit Schwefelmafferftoffgas (von überfcuffigem Blei) und Gindampfen bes Kiltrate gur Spruptonfifteng. Un einem fublen Orte erftarrt alebann nach einigen Tagen Alles zu einem Brei von Rryftallen, ben man auspreßt und nochmale aus fiedendem Altohol und ebenfo aus fiedendem Baffer umtroftallis firt. Das reine Mesculin bilbet blendend weiße Brismen, ichmedt bitter, ift geruchlod: in kaltem Baffer menia, in tochendem aber leicht loelich, in Mether aber faft unlöslich. Gelbft in fleinfter Menge macht es eine große Baffermaffe noch fcbillernb: 1 Milliontel foll biergu ichon genugen; Alfalien vermehren, Sauren vernichten biefe Eigenschaft; es fcmilgt bei 1600 C. ju einer farblofen Maffe. Durch Chlormaffer wird bie Löfung roth und das Schillern aufgehoben. Unter allen Metallfalglöfungen wird die Auflösung des Medtulins nur durch bafifch effigfaures Blei (Bleieffig) gefallt. Es befteht nach 3menger in 100 aus 49,67 Rohlenftoff, 5,01 Bafferftoff und 45,32 Cauerftoff.

Aeschynit, ein aus bem Ural ftammendes Mineral, ein Titanat, welches in 100 Theilen aus 56 Titanfaure, 20 Zirkonerde, 15 Ceroppb, 3,8 Ralferde, 2,6 Ct= fenoryd und 0,5 Zinnogyd besteht.

Aethal, Cetylorybhydrat, Cetylalkohol, Ethal; hydrate of Cetyl; ein bei der Berfeifung des Wallraths entstehendes Produkt. Zu seiner Sewinnung kocht man Wallrath mit & seines Gewichts Aetkali und Alkohol, fällt die heiße seisenartige Masse mit Chlordarium aus und behandelt den Niederschlag von Neuem mit Beinsgeist; die vorsichtig eingedampste Lösung liesert Aethal, welches durch wiederholtes Umkrystallisten gereinigt wird. Das Aethal ist eine settartig krystallinische Masse, geruchs und geschmacklos, völlig neutral, schmilzt bei 80° C., läßt sich bei abgeschlosssener Luft ohne Zersehung verstüchtigen; in Wasser wie in Kalilauge unlöslich, löst sich dagegen leicht in Alkohol und Aether und besteht nach Smith aus 80,17 Kohslenstoff, 13,23 Wassersfoff, 6,60 Sauerstoff.

Aethalol, f. Cetun.

Aethalsaure, f. Cetplfaure.



Aether, Schwefelather, Aethylogyd, Ether sulfurique; sulphuric ether, entfieht durch Einwirkung von Schwefelfaurebndrat auf Altohol. Er bildet ein farblofes, febr bunnfluffiges Liquidum von burchbringenbem Beruch und brennendefüflichem Befchmad, gang neutral; von 0,71 fpec. Gew. fiedet bei 350 C. und erzeugt bei feis ner Berbunftung beträchtliche Ralte. Sochft brennbar (beim Metherfullen, im Reller follte man nur mit einer Davy'fchen Sicherheitelampe erleuchten) mit atmofpharis icher Luft gemengte Metherdampfe verpuffen bei Unnaherung einer Flamme unter bef-Er loft febr wenig Echwefel, von Phosphor 37 Theil feines Bewichts auch Chrom und Jod auf; ein Sauptauflösungemittel für fauerftoffarme und sauerstofffreie Substanzen, wie Fette, Barge, atherische Dele u. bal. Mit Alfohol ver= mifcht er fich in jedem Berhaltniffe; eine Difchung von 1 Theil Aether und 3 Theile Allohol bildet die fogenannten Soffmann'ichen Tropfen; Baffer löft ben gehnten Theil Mether, umgefehrt lofen 36 Theile Mether, 1 Theil Baffer; ein Mittel, um die Reinheit bes Methere prufen ju tonnen. Er befteht in 100 aus 64,63' Roblenftoff, 13,85 Bafferftoff und 21,52 Cauerftoff.

Aetherin, f. Metherol.

Aetherel, Aetherin, suges Beinol, schwefelfaurefreies Beinol), Huile douce de vin; Oil of Wine, wird erhalten durch Behandlung von atherschweselsaurem Aetherol in gelinder Barme mit Baffer, wobei es sich als eine dickslifige Masse auf der Oberfläche des Bassers ausscheidet. Es bildet eine farblose, aromatisch riechende Flussischt, die bei 280° C. socht. Beim Stehen in der Kälte scheidet sich neben dem Aetherol ein sester frystallinischer Körper ab, den man Aetherin, Stearoptene of Wineoil, genannt hat; derselbe schmilzt bei 110° und sublimirt bei 260° C., das Aetherinist dem Metherol isomer, seine Zusammensehung in 100 ift 85,72 Kohlenstoff, 14,28 Wasserstoff.

Aethogen, f. Borftidftoff.

Aethokirrin, Aethoquirrine, ein in den Blüthen von Linaria vulgaris entbaltener gelber Farbstoff, zuerst von Riegel dargestellt. Man erhält es aus dem weingeistigen Ertratt der Blüthen, indem man dieses zuerst mit kaltem Basser, dann mit Altohol auszieht, die Lösung abdampft und den Rückstand mit Aether behandelt, nach dessen Berdunstung das Aethobirrin in kleinen, krystallinischen gelben Barzen zurückbleibt. In Basser ist es wenig löslich, löslicher in Albohol, Aether, ätherischen und setten Desen. Aebende Alkalien lösen es mit rother, Ammoniak und kohlensaure Alkalien mit gelber Farbe.

Aethyl, éthyle; ethyl. Das Radikal der Aethylberbindungen, von Frant-land entdeck. Es wird durch Erhiben (bis 150° C. in zugeschmolzenen Röhren) des Jodathyls mit Zink erhalten. Das Aethyl ist ein farb- und geruchloses Gas, von 2,0 spec. Gewicht, unlöslich in Wasser. Frisch ausgekochter absoluter Alkobol nimmt bei 14° C. und 745 Millim. B: sein 18saches Bolum davon auf. Es brennt mit start leuchtender weißer Flamme, wird bei — 18° C. noch nicht flüssig, während ein Druck von 2 Atmosphären es bei + 2° C. zu einem farblosen leicht beweglichen Fluidum verdichtet; Rauchende Schweselsäure, koncentrirte Salpetersäure und Chromsäure verändern das Aethyl nicht; es besteht in 100 aus 82,8 Kohlenstoff und 17,2 Wassersoff.

Aethylenviolett, eine von M. Bogel entbeckte Berbindung von prachtvoll violettblauer Farbe, die fich mahrscheinlich in den Farbereibetrieb einführen wird. Man erhält dieselbe, wenn man Aethylenbromid oder Sodid mit Anilinroth der Bestillation unterwirft, die am Boden befindliche Masse von der überstehenden

Flüssigleit trennt, und dann in Allohol auflöft. Das Aethylenviolett verhalt fich im Uebrigen genau so, wie das mittelst Jodäthyl und Rosanilin dargestellte und im hanbel vorkommende Dahliablau.

Aethyloxyd, f. Mether.

Aethyloxydhydrat, f. Alfohol.

Aetzflüssigkeit. 1) Für Rupfer. Man nimmt 10 Theile rauchende Galg. fäure des Handels, verdünnt fie mit 70 Theilen Baffer und fest dazu eine fiedende Löfung von 2 Theilen chlorfaurem Rali in 20 Theilen Baffer. Bum Megen fcmacherer Barthien fann man diefe Fluffigfeit noch mit 100 bis 200 Theilen Baffer berdunnen. Gine andere, gleichfalls fehr zu empfehlende Megfluffigfeit für Rupfer erhalt man, wenn eine verdunnte Losung von Gifenchlorid mit fehr ichmacher Salgfaure verfest wird. 2) Fur Stahl. Sierzu nimmt man 2 Theile Jod und 5 Theile Jod. talium und loft beide in 40 Theilen Baffer auf. Durch fernere Berdunnung biefer Fluffigfeit mit nochmale 40 Theilen Baffer erhalt man ein Praparat, womit die feinften Linien ju aben find. Turrell's Metfluffigfeit für Stahl befteht aus 4 Mag. ftartftem Bolgeffig, 1 Mag ftartem Beingeift und 1 Mag ftarter Salpeterfaure. Berlin hat fich jum Aegen ber Stahlplatten folgende, im fonigl. Gewerbeinftitute ermittelte, Fluffigkeit gut bewährt. 1 Theil Sollenftein, 8 Theile chemifch reine Salpeterfaure von 1,22 fpec. Gew., 30 Theile Beingeift von 80 Proc. Tralles und 60 Theile bestillirtes Baffer. 3) Für lithographische Steine. Rach Chevallier und Langlume bereitet man eine folche aus 6 Theilen geschmolzenem Chlorfalcium, wels ches man in 19 Theilen Regenwaffer auflöft, filtrirt, mit dem aus 4 Theilen arabischem Gummi bereiteten Schleim und 1 Theil reiner. Salzfäure vermischt.

Actzgrund, fond; etching ground. Der Kupferstecher erhalt denselben durch 3ussammenschmelzen von 2 Lth. harz, 2 Lth. weißem Bachs und 2 Lth. schwarzem Bech. Wenn Alles gehörig geflossen ift, sest man noch 2 den Rhhalt und 1 Lth. Mastix hinzu. Eine Auflösung von Asphalt in Terpentinöl oder Benzol benust man, um bereits geäste Stellen, die man vor der weiteren Einwirkung der Aesssussississische will, damit zu beden.

Aetzkali, f. Ralihndrat.

Aetzkalk, f. Ralt, gebrannter.

Aetzlauge, Achtalis oder Achnatronlauge. Lessive caustic; Caustic ley, wird bereitet, indem man eine Auflösung von 1 Theil tohlensaurem Kali oder tohlenssaurem Natron in 10 bis 12 Theilen Wasser zum Kochen bringt und ihr allmälig so viel, zu einem dünnen Brei angerührtes Kalkhydrat zuseht, bis die start zu verdünnende Lauge, durch klares Kalkwasser nicht mehr getrübt wird. Man läßt alsdann noch einige Zeit kochen, damit der entstandene, ansangs schlammige kohlensaure-Kalk in einen mehr kompakten körnigen Zustand übergeht. Ein Ueberschuß von Kalk ist zu vermeisden, weil dadurch das Auswaschen des Riederschlags sehr erschwert werden würde. Die von dem kohlensauren Kalk getrennte klare Lauge wird durch Einkochen in einem silbernen oder blanken eisernen Kessel bis zur gewünschten Stärke koncentrikt.

Actanatron, f. Natronhydrat.

Actastein, à la chaux, pierre à cautère; Caustic Potash. Gemöhnliche, aus Pottasche bargeftellte Aeptalilauge wird in blanten Gifen ober Silbergefägen einge tocht, bis fie ruhig wie ein Del fließt, und dann in Formen von Metall in ber Dicte eines Federkiels gegoffen. Wird in der Chirurgie jum Nepen von Bunden gebraucht.



Affiniren, Feinmachen bes Silbers, affinage; refining. hierunter versteht man ein Berfahren, Silber aus seinen Legirungen zu scheiden und rein darzustellen. Man bediente sich zu biesem Zwede in früheren Zeiten ausschließlich der Saigerung und des Abtreibens. Erst 1802 wurde von d'Arcet das Bersahren in Anwendung gebracht, Silber von Kupfer mittelst koncentrirter Schwefelfäure zu scheiden, und gleichzeitig auch den geringen Goldgehalt im Silber (2000 bis 1200), den man früher wegen des zu hohen Preises der anzuwendenden Salpetersäure nicht abscheiden konnte, zu gewinnen. Man bedient sich dazu in den Scheidungsanstalten und Münzstätten Kessel aus Gußzeisen. Das Gold bleibt als schwarzes Pulver ungelöst zurück und wird durch Filtrastion getrennt. Aus dem Filtrat fällt man durch Kupfer das metallische Silber.

Affinitat, f. Bermandtichaft.

Afterkohle ift in der Mineralogie eine Bezeichnung für bituminofes Solg.

Afterkrystalle, Bpigenies; pseudomorphus cristals, nennt man Rryftalle, beren Form bem Stoffe aus welchem fie bestehen, nicht angehört; fie finden sich sowohl im Mineralreiche, wie auch unter ben in den chemischen Laboratorien dargestellten Produkten; ihre Entstehungsweise ist mannichsaltig, doch läßt fie fich auf zwei wesenklich verschiedene Borgange: auf Abformung und Umwandlung zurudsuberen. (Siehe Kryftallographie.)

Agalmatholit, Agalmatholit; Steatite pagodite, ein grunlich graues Mineral von Bachsglanz, welches hauptfächlich aus Kieselerde, Thonerde und Basser mit
wechselnden Mengen von Kali, Kalt und Eisenoryd besteht. In China, wo es hausig vortommt, pflegt man daraus Figuren, Göbenbilder und dergl. zu schneiden, die
nach Europa in den handel gebracht werden; es tommt auch in Ungarn und Sachsen,
jedoch nur in geringer Menge vor.

Aggregat, Agregat; heaping. Der Begriff, den die Chemiter mit diesem Borte verbinden, ift verschieden. Bahrend die Einen unter Aggregat einen Berein von nebeneinander befindlicher Theilchen gleicher Art, worin jedes derselben noch für sich begrenzt bleibt, verstehen, laffen die Andern die Beschräntung, daß die Theilchen sur fich begrenzt bleiben sollen, fallen und nennen das Produkt der Bereinigung unsgleichartiger Theilchen zu einem hom ogenen Körper ein Aggregat.

Aggregatform, Aggregatzuffand, l'otat agregat. Unter Aggregatform verfteht man die Art, in welcher die Theilchen von gleicher Natur zur Bildung eines Rörpers zusammengetreten find, und Aggregatzustand ift die Beschaffenheit eines Rörpers, ins sofern diese durch die Aggregatsorm bedingt wird. Die Rörper können nur unter drei verschiedenen Aggregatsormen existiren, und sind hiernach entweder ftarr, flussig, oder gas oder luftförmig 2c.

Agrikultur-Chemie, Chemie d'agricole; Agricultural chemistry, ift derjenige Zweig der Chemie, dessen hauptsächlichste Aufgabe darin besteht, nachzuweisen, auf welche Art und Beise die Bestandtheile des Bodens und des Düngers in die Pflanzen übergehen.

Agrostommin, ein von Schulze in den Samen von Agrostomma Glthago aufgefundenes, jedoch nicht näher untersuchtes, stidftoffhaltiges Pflanzenaltaloid. Man erhält es, wenn man die ganzen Samen mit Altohol, dem etwas Effigfaure zugeseht ift, auszieht, die etwas eingeengte Flussigfeit mit Bittererde verseht und den getrodneten Riedersichlag mit Altohol behandelt, wo beim Berdunften sich das Agrostommin in Arnstallen

ominante Cottogle

ausscheibet. Es bilbet, wiederholt gereinigt, gelbliche weiße Blattchen, schmilgt leicht, ift in Wasser unlöslich, leicht löslich in Alfohol, der davon alkalisch reagirt.

Agtstein, fiehe Bernftein.

Abernsucker, Sucre derable; Sugar of maple, wird, namentlich in Nordamerita, aus verschiedenen Abornarten gewonnen und ift mit dem Rohrzucker gang identisch.

Akar-Karat, f. Rautschut.

Akonitin, f. Mconitin.

Akonitsaure, f. Equifetfaure.

Alabaster, Albatre gypseux, pierre à platre; granular Gypsum. Der technische Name für ben natürlich vorkommenden körnigen Gyps oder wasserhaltigen schwefelsauren Kalk. Er wird häusig zu Stulpturarbeiten verwendet; man versertigt daraus Basen, Uhrgehäuse, Tischplatten u. dergl. Der zu Bolterra bei Florenz gebrochene ist besonders sehr geschäht. Im gebrannten, wasserfreien Zustande sindet er hauptsächlich zu baulichen Zweden und zur Darstellung von Gegenständen der bildenden Künste Anwendung. Mit Flußspath zusammengeschmolzen giebt er eine weiße, emailartige Masse, die man zum Emailiren gußeiserner Kochgeschirre anwendet. Man gebraucht gebrannten Alabaster serner als Zusaß zur Porzellanerde bei Ansertigung von Porzellanmasse, um durch das Schmelzen in der Gluth des Brennosens das Weichwerden, die angehende Schmelzung der Masse zu veranlassen.

Alanin, Alanin ou Acide Amidopropianique; Amido Propianic acid, wird erhalten, wenn man eine Mischung von 2 Theilen Albehyd. Ammoniak und 1 Theil wassersiere Blausaure mit überschüfsiger verdünnter Salzsäure erhipt, die filtrirte Flüssigkeit durch Kochen mit Bleiorydhydrat von Salzsäure befreit, und das Blei durch Schweselwasserstigen enternt. Beim Abdampsen der filtrirten Flüssigkeit erhält man dann das Alanin in Krystallen. Das Alanin ist in Wasser leicht, in Alkohol wenig, und in Aether nicht löslich. Seine Lösung schweckt süß und ist neutral. Bei 2000 Tell, sublimirt es. Es ist dem Sarkosin, ferner dem Laktanid und dem Urethan isomer; beim Anzünden verdrennt es mit violetter Flamme. Es verbindet sich mit Säuren, ohne diese abzustumpsen. Auch mit Basen geht es Berbindungen ein, die mit Kupsersoryd und Silberoryd sind krystallinisch. Nach Zusammenseyung und Sigenschaften schließt es sich an Glykosoll und Leucin an, ist aber als Zerseyungsprodukt thierischer Substanzen noch nicht nachgewiesen. Es besteht in 100 aus 40,45 Kohlenstoff, 7,98 Wasserstoff, 15,96 Sticksoff und 35,61 Sauerstoff.

Alantin, f. unter Inulin.

Alantkampher, eine froftallifirbare, flüchtige Subflang in ber Alantwurgel, f. Selenin.

Alaun, Schwefelfaure Kali Thonerbe, Alun; Alum. Gewöhnlich bezeichnet man mit diesem Namen ein Doppelsalz von schwefelsaurer Thonerbe mit schwefelsaurem Rali (Rali Maun), ober mit schwefelsaurem Ammonorph (Ammoniat Maun). Der Mlaun wird fabritmäßig in den sogenannten Maunsiedereien auf sehr verschiedene Weise bereitet: 1) aus alaunhaltender Lava; 2) aus Mlaunstein (Mine ou pierre d'Alun, Alunite); 3) aus Mlaunerde (Aluminite bitumineux, Alum - earth, Mlaunerz; 4) aus Mlaunschieser (Schiste pyriteux; Schistus aluminaris; 5) aus thons und schweselstenden Steinkohlen; am häusigsten aber, indem man eine Auflösung von schweselsauren Kali oder Ammonorph vermischt. Hierbei entsteht ein weißer pulversörmiger Niederschlag

(Maunmehl), welcher, nachdem er bon der anhängenden, gewöhnlich fehr eifenhaltigen Mutterlauge möglichft befreit worden ift, in tochendem Baffer gelöft, und durch Umfroffalliren gereinigt wirb. Beide Alaunarten froffallifiren in regelmäßigen Oftaebern und find baber in ihrem Meugern nicht von einander ju unterscheiben. Seitbem in den Gasanftalten fo große Mengen von ichmefelfaurem Ammonoppd gewonnen merben, tommt fast nur noch Ammoniafalaun im Sandel vor. Bon bem gewöhnlichen Alaun unterscheidet man ben fogenannten romischen Alaun, welchem man auch bei mancherlei Berwendungen, namentlich für bie garteren Farben in ber Baumwollfarberei, weil er fo gut wie eifenfrei ift, ben Borzug ertheilt. Er hat meiftens ein etwas trubes rothliches Aussehen, besteht in der Regel aus fleineren Arnftallen, unter melden fich nicht felten febr regelmäßige Burfel finden. Mlaun, ber nur aus folchen würfelförmigen Arpstallen besteht, wird darum kubischer Alaun genannt, der ebenfalls eisenfrei ift, weil nur aus einer Fluffigkeit mit Ueberschuß an Thonerde das Doppelfalz in Burfeln kryftallifirt. Der Alaun muß für technische Zwecke so viel als möglich frei von Eisen sein; man prüft ihn daher mit Blutlaugensalz und beurtheilt seine Bute nach bem Beitraume, wo fich ein wirklicher blauer Riederschlag bilbet. Bei bem beutschen Alaun tritt oft fcon nach einigen Minuten eine blaue Farbung ein; beim romifchen erft nach 2 bis 3 Stunden, und beim gereinigten erfolgt erft nach 12 Stunden ein blauer Rieberfchlag. Der Alaun befist einen fauer füglichen, gufammenziehen-Baffer von 150 C. loft 6,5 Proc. tochendes Baffer mehr ale fein gleiches Gewicht Alaun auf. Der Alaun ift um fo geschätter, je weniger eifenhaltiger er fich zeigt, einer Bedingung, welcher ber fogenannte "romifche Alaun" am meiften entspricht, da berfelbe, wie erwähnt, nur entsteht, wenn die Thonerdelauge einen Ueberschuß von Thonerde enthält; in Folge dieses Berhaltens ift alsdann auch die Lauge rifenfrei. Aller Alaun, ber aus Stalien ju uns gebracht wird, führt ben Ramen romifcher Alaun (Alun de Rome, Roman Alum). Außer in vielen Gewerben benutt man den Alaun auch, um trubes Flugwaffer schnell zu klaren, wazu oft nur rodon und noch weniger erforberlich ift.

Bufammenfepung	bes Ralialauns				Ammoniatalauns.				
	Thonerde	10,83	٠					11,33	
	Rali	9,95	An	ımo	nic	ŧ		5,73	
	Schwefelf.	33,71						35,30	
	Baffer .	45,51	•		•	•	•	47,64	
•	-	100,00	_			-		100,00	

١

Man unterscheibet den Kalis von dem Ammoniakalalaun durch den Ammoniakgeruch, welchen letterer ausgiebt, wenn seine Auflösung mit Aeskali versett wird. — Zusweilen kommt auch Natrons Alaun vor; er läßt sich jedoch, wegen seiner großen Löslichkeit im Wasser nur schwierig reinigen, d. h. von Eisen besteien. Zuweilen bezeichnet man auch andere Doppelsalze, in welchen die Thonerde durch Eisenoryd oder Chromopyd u. s. w. ersett ist, mit dem Namen Alaun, daher Eisen alaun, Chromsalaun u. s. w.

Alaun, gebrannter, Alun calciné; calcined alum, ift durch Schmeizen von feinem Kripftallmaffer befreiter Ralialaun; er bildet eine weiße, porofe leichte Maffe, die erft nach langerer Zeit die Auflöslichteit des Alauns wieder erlangt.

Alaun, neutraler (auch tubifcher Alaun genannt); hierunter verfteht man in ber Farberei eine Auflösung von gewöhnlichem Alaun, der man fo lange tohlensaures Rali, Ratron ober Ammoniat jugefügt hat, bis das niedersallende bafifche schwefel-

Digitizad by Co. 5. 6. 6. 6.

saure Thonerbehydrat nicht wieder aufgeloft wird; er wird in der Farberet und Beugs bruderei theils an sich als Beigmittel gebraucht, indem er durch feine saute Reaftion die Farbentone andert, was der gewöhnliche Alaun thut und die Zeuge nicht murbe macht, theils und besonders jur Bereitung der effigsauren Thonerde, um diefelbe thonserderich ju erzeugen.

Alaunbeize, Mordant rouge ou mordant d'alum: aluminous mordants. In der Farberei nennt man Alaunbeize ein Gemenge von effigsaurer Thonerde, effigsaurem Kali mit Alaun, welches durch unvolltommene Zersetzung von gewöhnlichem Alaun vermittelst Bleizuder dargestellt wird. Gewöhnlich nimmt man von letteren beiben Salzen gleiche Theile; doch weichen hierin die Borschriften sehr von einander ab; zu einer vollständigen Zerlegung wurde man auf 100 Theile Alaun 160 Theile Bleizuder nehmen mussen.

Alaunerde, kunstliche, f. Thonerde.

Alaunerde, natürliche, argyle native; aluminite citumineux; Corindonhyalin. Alum - earth, findet sich rein in der Ratur als Saphyr (Korund); mit Baffer verbunden als Diaspor und Gibosit.

Alaunfels, f. Mlaunftein.

Alaunkuchen, mit diesem Ramen hat man die Masse belegt, weiche entsteht, wenn fein zerheilter Raolin mit Schwefelsaure von 1,4 spec. Gew., die vorher auf 40 bis 50° C. erwärmt, zu einem Teige angerührt worden ift; man bringt das Gemenge in hölzerne Raften, die auseinander genommen werden können, worin es zu einer steinsharten Masse fest wird; man verwendet die sogenannten Alaunkuchen in der Fabrikastion ordinärer Papiere.

Alaunmehl, fleurs d'alun; slam, nennt man den aus der Rohlauge ale ein weißes Erpftallinisches Pulver fich abscheidenden Alaun.

Alaunpyropher, Homberg'icher Byrophor, Pyrophore d'Alan, ift ein Gemenge von Thonerde, Kali, zweisach Schwefelkalium und Kohle, welches man erhält, indem man 3 Theile Kalialaun mit 1 Theil Stärke, Kleie 2c. bis zur Entfernung des Krysstallwassers erhibt, die Masse sein zerreibt, in ein Medicinglas füllt, dieses in einen eisernen Tiegel stellt und alsdann langsam zum Glühen bringt. Man glüht so lange, als sich noch brennbare Gase entwickeln, läßt erkalten und verschließt das Glas mit einem Pfropf; sein Inhalt ist Alaunpprophor.

Alaunschiefer, Schiste alumineux ou pyriteux, — common Alum-Slate. Ein mit Bitumen und Schwefelties durchdrungener Thonschiefer, der, geröftet, zur Alaunsabrikation benust wird; er findet sich in Böhmen, Oberbayern, fächsischen Bogtslande, Harz, niederrheinisch-westphälischem Gebirge.

Alaunstein, Mine ou pierre d'Alun; Alunite, ein in Rhomboebern frustallifirendes Mineral von weißer Farbe und geringer harte, tommt ju Tolfa bei CivitaBecchia im Kirchenstaate, ju Solfatara, in Ungarn, in der Auvergne am Mont d'Or
u. s. w. vor, besteht nach Cordier aus 10,377 Kali, 39,533 Thonerde, 35,263 Schwesfelfaure, 14,827 Wasser.

Albit, f. Feldfpath.

Albumin, Eiweiß, Albumine; Albumen. Im Pflanzenreich wie im Thierreich findet fich daffelbe in zweierlei Buftanden, nämlich theils in formlicher Löfung
und wie es scheint, an Natron gebunden, theils in dem Zustande halber Gerinnung.
Bollftändig organisirt tommt vielleicht das Eiweiß taum je vor, wenn man es nicht mit



Faserftoff identissiciren will. Das gelöste Eiweiß ist im Pflanzen und Thierreiche außerordentlich verbreitet und wohl der wichtigste und beständigste Bestandtheil aller pflanzlichen und thierischen Rahrungssäfte. Es gerinnt nicht freiwillig, dagegen beim Erhipen zwischen 55 und 75° C. und zwar in Floden. Liebig hat die sehr interessante Entdedung der Entstehung von Albumin aus Blutsaserstoff gemacht. Die meisten Salze der Erden und Metalloryde geben mit Eiweiß schwerlösliche Berbindungen, die sich aber häusig im Ueberschuß des Salzes oder der Eiweißlösung wieder auslösen. Die pflanzlichen und thierischen Säste faulen, wenn sie den lebenden Organismen entzogen werden oder beim Tode der letzteren, gewöhnlich nur wegen ihres Eiweißgehaltes; pflanzliche und thierische Stosse werden daher im allgemeinen am besten konservirt, indem man ihr Eiweiß auf irgend eine Art unlöslich macht, und Pflanzenextrakte werden am haltbarsten, wenn das Eiweiß der Pflanzensässe vorher (etwa durch Austochen) aus ihnen vollständig abgeschieden und entsernt worden ist.

Albuminin, Oonin. Die bautige Zellenfubstang, in welche bas Eiweiß ber Bogel eingeschloffen ift, ift flidftofffrei.

Alcarazas, Vases à rafraîchir; cooling vases, nennt mon in Spanien die zum Abfühlen von Bein und Baffer benutten Krüge aus poröfem Thon, der, fcmach gebrannt, für Baffer durchlaffend ift. Die Birkung beruht barauf, bag von ber äußeren Oberfläche fortmährend Baffer verdunftet, wobei Barme gebunden und Abfühlung bewirkt wird. Seit mehreren Jahren werden auch an einigen Orten Deutschlands berartige Befage angefertigt (Spberolithmaffe), die fowohl mahrend der heißen Sahresgeit, als auch im Winter in geheizten Zimmern vortreffliche Dienste leiften. Der Inhalt eines folden Gefäges zeigt fich ftete um 6 bis 10 Grad fühler, ale die Temperatur ber Umgebung. Die fpanifchen Alcarajas haben bie Beftalt einer Riafche mit Benteln, find giemlich fest und hart, von feiner Maffe; fie werden in der Umgegend von Madrid und Malaga aus Thonmergel angefertigt, ber ziemlich viel fohlenfauren Ralt enthält, ihre Farbe ift rothlichgelb; Die agnytischen haben eine grunliche Farbe und find mehr icharf getrodnet, als eigentlich gebrannt; fie werden aus einem fetten Thonmergel gefertigt und nach dem Trodnen bei Strohfeuer gebrannt. Baris tommt eine Rachahmung jener Gefchirre unter bem Ramen Hydrocerames vor, von ichmuzig weißer Farbe. Bei der Anfertigung folcher porofen Thongefage tommt es barauf an, dem Thone viel Sand beigumengen, und beim Brennen gelinde bipe ju geben; außer Sand erscheint Rohlenpulver jur Bermehrung der Borofität febr nutlich, indem daffelbe beim Brennen vergehrt wird. In England fertigt man Abfühlungegeschirre in großen Maffen für ben oftindischen Sandel.

Alchemie, Alchymie; Alchymy or the art of making Gold. In früheren Beiten und bis gegen das Ende des 17. Jahrhunderts, bezeichnete man mit diesem Borte eine geheimnisvolle Runft, die zum Zwed hatte, unedle Metalle in Gold und Silber zu verwandeln, ein Universalmittel aufzusinden, welches gegen alle Krantheiten schüpen, das Leben verjüngen und über sein natürliches Ziel verlängern sollte. Diese Ziele, von den Anhängern und Jüngern der Alchemie für erreichdar gehalten, waren nur zu sehr geeignet, den Eiser und Enthusiasmus der Gläubigen anzuspornen und so begreisen wir denn auch, daß viele Jahrhunderte hindurch diese geheimnisvolle Kunst mit einer Leidenschaftlichkeit erfaßt und betrieben werden konnte, die einer besseren Sache würzbig gewesen wäre. Doch dürsen wir hierüber nicht vergessen, daß die heutige Chemie diesen Bestrebungen, auf die wir gewohnt sind, mit einem mitleidigen Lächeln herabzusehen, viele der wichtigsten und schäßbarsten Entdedungen und Beobachtungen zu

verdanken hat, und wir in vielen Fällen, ohne uns deffen flets klar bewußt zu fein, auf ben Schultern ber Alchemisten fteben.

Aldehyd Unteracetplige Saure, Hydrure d'Acetyle ou aldehydene; hydride of Acetyl. Der Albehnb, Die niedrigfte Sauerftoffverbindung des Acetyle, bildet fich vielfach bei ber Drybation organischer Rorper. Um leichteften wird er nach Rogers erhalten, wenn man gleiche Theile gerriebenes, zweifach chromfaures Rali und Altohol von 0,842 fpec. Gewicht in eine geräumige Retorte, Die mit Tubus und Trichterrohr verseben ift, einträgt und in fleinen Portionen mit bem anderthalbfachen Bewicht bes angewendeten Salzes, an Schwefelfaure übergiefit. Es entftebt bierbei genug Barme, daß fich ber gebildete Albehyd verflüchtigt und dann in einer gut abgefühlten Borlage tondenfirt werden tann. Der Aldebyd ift eine farbliche, mafferbelle, äußerft flüchtige, febr fluffige Rluffigfeit von eigenthumlichem atherartigen, erflicendem Beruch: Die Dampfe beffelben bewirfen beim Ginathmen Bruftframpf : fvec. Bewicht 0,790, tocht bei 21,80 C., mifcht fich mit Altohol, Aether und Baffer in jedem Berbaltniß, mit letterem unter Erwarmung; er ift leicht entgundlich und brennt mit leuchtender Alamme. Busammensetzung in 100, 55,02 Roblenftoff, 8,98 Bafferftoff und 36,00 Cauerftoff. Unter Albehyden im Allgemeinen verfteht die neuere Chemie Altohole minus 2 Aequivalent Bafferftoff, man betrachtet fie theils als Ornobydrate binarer Raditale, theile ale Sydrure ternarer Saureraditale. Man bat die Benennung "Albehnde" ferner ausgebehnt auf eine Reihe fauerftoffhaltiger organischer Rörper, welche mit den Albehyden im engeren Sinne (benen ber Altohole) darin übereinftim= men, daß fie durch Aufnahme von 2 Atom Cauerftoff in eine Caure übergeben. Die Sauptmerkmaie der Aldehnde find folgende : Gie geben fehr leicht durch Aufnahme von awei Atom Sauerstoff (sei es durch den der atmosphärischen Luft, oder durch Orpdationsmittel) in Saure über und reduciren deshalb in der hige Silberfalze febr vollftandig; mit Rali erhipt, liefern fie diefelben Gauren, und gwar haufig unter Roth. farbung (Bilbung von Albehydhargen); mit Ummoniat geben fie fryftallinifche Berbindungen, ebenso mit den fauren ichwefligsauren Alfalien. Gie find neutral und beftillirbar.

Aldehydhars, Resine d'Aldehydene; Aldehyde Resin, ein Zersetzungsprodukt bes Albehyde, wenn bieses in wäßriger Lösung mit Rali behandelt wird.

Aldehydsäure, Lampenfaure, Netherfaure, acetylige Caure, Acide aceteux; Aldehyde Acid. Ein Orybationsprodukt des Aldehyds, es entsteht bei der langfamen Berbrennung des Aethers ohne Flamme, mittelst eines glühend gemachten Platinedrahts; letterer bleibt so lange im Glühen, bis die lette Spur von Aether zerftört ift. Hat man das Ganze unter eine Glasglode gestellt, so läßt sich die gebildete Alebehybfäure verdichten und auffangen. Sie bildet eine farblose, klare, sauerschmeckende Flüssigleit. — Zusammensetzung 42,86 Kohlenstoff, 14,28 Wasserstoff und 42,86 Sauerstoff.

Alembrothsalz, Salz der Beisheit, eine Berbindung von Chlorammonium mit Quedfilberchlorib; baffelbe findet hin und wieder eine Anwendung bei der Bergoldung bes Silbers.

Abfeind, f. Reufilber.

• Algarothpulver, Antimon Drychlorid, englisches Bulver, Lebensmerkur; poudre d'Algaroth; Algarottis powder. Gine Berbindung von 1 Neq. dreifach Chlorantimon mit 5 Neq. Antimonoryd, die man erhält, wenn man dreifach Chlorantimon mit einer größeren Menge heißen Waffers vermischt, wobei fich diese Berbindung als ein zartes weißes Pulver abscheibet, welches ausgewaschen und getrocknet wird. Bird das Praparat erhigt, so entweicht nach und nach alles Chlor, und es bleibt reines Antimonoryd zuruck. Zusammensehung 76,37 Antimon, 11,11 Chlor, 12,52 Sauerstoff. Es dient zur Bereitung von Antimonoryd, auch hat man es statt Bleis weiß als weiße Anstreichsarbe empfohlen.

Alisarin, Rrapproth, Lizarfaure, matière colorante; Alizarine, alizarin. ein Beftandtheil bes Rrapps, b. b. ber Burgel ber Rubia tinctorum. Rach ben neueften Untersuchungen von Rochleder enthalt die getrodnete Rrappwurgel außer Ali= garin, noch Purpurin, Buder, Citronenfaure, Rubernthrinfaure und Rubichlorfaure. Die Reindarftellung des Alizarins ift fcwierig und umftandlich. Die Rrappwurzel wird zuerft mit Baffer ausgekocht, und aus dem Defoft bas Gemenge von Karbftoffen mit Schwefelfaure ausgefällt. Der gemaschene Riederschlag mit einer concentrirten Lösung von salzsaurer Thonerde gekocht; die filtrirte Lösung mit etwas Salzsäure verfest, scheidet feuerrothe Floden von Alizarin mit etwas Purpurin ab, diese werden in Altohol gelöft und mit Thonerdehndrat zusammengebracht, welches fich mit beiden Bigmenten ju einem Lad verbindet; tocht man diefen Lad mit einer Godalöfung, fo löft fich das Burpurin mit tiefrother Karbe, mahrend das Alizarin mit Thonerde verbunden jurudbleibt. Der Alizarinlad mit Galgfaure gerfett, icheidet bas Alizarin aus, das ausgefüßt aus tochendem Altohol nochmals umtroftallifirt, in morgenrothen Ras deln oder Saulen auftritt, die beim Erhipen fcmelzen und in gelben Dampfen fich verflüchtigen; lettere verdichten fich zu orangefarbenen Rryftallen. Das mafferhaltige Alizarin bildet gelbe, dem Muffingold abnliche Schuppen. In toncentrirter Comefelfaure toft es fich mit blutrother Farbe, tauftifche Alfalien lofen es mit prachtiger Burpurfarbe. Ein Sauptcharafter des Alizarine ift feine Unlöslichfeit in talter Alaun-Es liefert die ichonen und dauerhaften Rrappfarben, namentlich bas ichone Turkischroth. Es besteht in 100 Theilen aus 68,95 Roblenftoff, 3,79 Bafferftoff und 27,26 Sauerftoff.

Alizarinsaure Raphthalinfaure. Acide naphthalique, Alizaric Acid, Naphtalic Acid, ein Berfegungeprobuft bee Aligarine burch ornbirend mirfende Agentien, von Sount entbedt. Die Alizarinfaure entfteht burch Behandlung bes Alizarine mit Salpeterfaure, falpeterfaurem Gifenoryd ober Gifenchlorid. Man erwarmt bas Alizarin in einer Retorte mit Salveterfaure von 1,2 fpec. Bewicht, fo lange fich noch rothe Dampfe entwideln und bis das Ungelofte eine gelbe Farbe angenommen bat. rothgelbe Rluffigfeit mird filtrirt, verdunftet und jum Arpftallifiren hingeftellt, wobei ein Bemenge von Alizarinfaure und Dralfaure anschießt. Die Rryftalle werden gur Entfernung ber gelben Lauge gemafchen, in Baffer geloft, und diefe Lofung mit Ralf neutralifirt; ber oxalfaure Ralt von ber Rluffigfeit getrennt, Diefe alebann mit Galglaure verfent und bas Bange abgebampft, mo aledenn beim Erfalten bie Aligarinfaure froftallifirt. Durch öfteres Auflofen, Behandeln mit Roble und Umtroftallifiren wird die Alizarinfaure rein erhalten. Die Alizarinfaure froftallifirt aus ihrer mafferigen Löfung in großen, rhombifchen, völlig durchsichtigen und farblofen Tafeln, schmilzt beim Erhiben und verflüchtigt fich ohne Rudftand; die Dampfe verdichten fich ju farblofen Radeln, der Apro-Aligarinfaure. - Die Aligarinfaure besteht in 100 Theilen aus 57,93 Roblenftoff, 3,46 Bafferftoff und 38,61 Sauerftoff; die Byro-Aligarinfaure aus 63,84 Kohlenftoff, 2,81 Bafferftoff und 33,35 Sauerftoff.

Alkahest. Alcaest; alkahest. Die Aldemiften bezeichneten mit biefem men ein hypothetisches Auslösungemittel fur alle Körper ohne Unterschied.

S. b. techn. Chemie.

, or the state of the state of

Alkali, Alkalien. Sels alcali; alcaiine salt. Unter diesem Ramen begreift man vorzugeweise die Ornde von Ralium und Natrium, dehnt aber den Begriff auch auf die Salzbasen im Bflanzenreiche aus.

Alkalimetalle. Bu biesen rechnet man Kalium, Rubidium, Caffium (Thallium?), Ratrium, Lithium, Barpum, Strontium, Calcium und Magnefium. Man unterscheis det reine und Erdalkalimetalle, zu jenen die sechs ersteren, zu diesen die vier letteren zählend.

Alkalimeter, Alcalimetro; alkalimetor. Ein Instrument ober Apparat, bessem man sich bedient, um den Gehalt einer Substanz (Portasche, Natron 2c.) an freiem oder kohlensaurem Alfali zu bestimmen. Es besteht im Wesentlichen aus einem Glaschlinder, dessen Inhalt genau in 100 Theile getheilt und mit Schwefelsaure von einer bestimmten Starte gefüllt ist. Bei der Prüfung einer Pottasche wägt man von die ser eine bestimmte Menge ab, löst sie in Wasser auf und sitrirt. Der klaren Lösung sett man allmälich so viel Säure zu, bis Neutralität eingetreten ist. Aus der verbrauchten Säuremenge ersieht man den Gehalt an kohlensauren (auch kieselsaurem) Kali (f. Titriren).

Alkalimetrie, f. Titriren.

Alkalität Alkalinität. hiermit bezeichnete man früher die größere ober fleinere Menge eines Alkalis, die erforderlich war, eine gewiffe Menge Saure zu neutralifiren; je mehr man von dem Alkali gebrauchte, um so geringer, je weniger, um so größer war feine Alkalinität.

Alkaloide, alcaloide; alkaloid. Sierunter verfieht man organische Bafen, Erzeugniffe fowohl des Pflangen=, wie des Thierreiche, desgleichen Runftpro-Merkwürdig ift, daß faft jeder Bflangenfamilie, ja meift jeder Bflangengattung, soweit fie überhaupt organische Bafen enthalten, eigenthumliche Alkaloibe gutommen. Die Bahl der vom Thierreich erzeugten Alfaloide ift verhaltnigmäßig eine febr geringe, doch hat auch fie durch die neuen Forschungen einen nicht unbetrachtlichen Bumache erhalten. Die meiften thierischen Alfaloide find von fcmach bafifchen Eigenfchaften. Die Angahl der funftlich darftellbaren Alfaloide ift fcon jest eine ungemein anfebnliche und fie machft noch beinahe täglich. Alle folche tunfflich daraeftellte Alfaloide find bis jest noch nicht in der Ratur fertig gebildet vorgefunden worden, ebenfo ift es auf der andern Seite bis jest noch nicht gelungen, ein einziges der komplicirten von den Pflangen gebildeten Alkaloide funftlich jusammenzusegen. nin, Taurin find bagegen Beispiele von fowohl durch ben Lebensproceg, ale durch Die Runft darfiellbaren (thierifchen) Alfaloiden. Die arzneilichen Rrafte ber Pflangens alkaloide find oft febr ausgezeichnet, fo daß fie die Wirksamkeit eines großen Theis les der wichtigsten Urzneimittel aus dem Pflanzenreiche bedingen. Manche von ihnen find febr energifche tonische Mittel, andere fcharfe Reizmittel, viele außerft heftig wir-Die beften chemischen Segengifte gegen Alfaloidvergiftung im fende Gifte. allgemeinen find Gerbstofflosungen, Magnefiabybrat, jobhaltiges Jobkalium.

Alkaloimeter, alcaloimetre; alcaloimeter, weicht vom Alfalimeter nur bar burch ab, daß man bort ftatt Schmefelfaure eine Auflösung von Gerbfaure anwentet, mit welcher die meiften Pflanzenbasen sehr schwerlösliche Riederschläge bilden.

Alkaleimetrie, alcaloimetrie; alcaloimetrie, das Berfahren, Bflangenftoffe auf ihren Gehalt an einer organischen Bafe zu prufen.

Alkannaroth, f. Unchufafaure.



Alkannawurzel Ochsenzungenwurzel, Farberfrautwurzel. Racine d'Alcanne, Orcanette; Alcanna root. Die Burzel von Anchusa tinctoria, welche an sandigen Orten im füblichen Frankreich, Spanien und Ungarn wächft, aus welcher ein rothes Bigment, die Anchusasiare gewonnen wird. Man wendet die Alkannawurzel in der Rattun und Seidendruckerei zu Biolett an, welches gegen Alkalien, Pflanzensauren, Seife, Chlorkalf acht, aber gegen das Licht empfindlich ist; ferner wendet man sie an zu gesärbten Tinkturen (Jahntinkturen), um Lackfirniß, Del und bergl. zu farben. Im Oriente farbt man mit der Alkanna haut und Rägel.

Alkarsin, f. Rafobni.

Alkermespflanze, Phytolacca docandra. Die Beeren biefer Pflanze enthalsten einen ichonen Burpurfaft, ber zum Farben von fugen Speisen von Fluffigfeiten Bein, Argneimitteln u. f. w Anwendung finden tann.

Alkehol Beingeift, Aethylogydhydrat. Alcool; Alcohol. Das bekannte Probuft ber Babrung juderhaltiger Fluffigfeiten, aus welchen er burch Deftillation in einem mehr ober weniger wafferhaltigen Buftanbe abgeschieben wirb. Je nach bem Behalte des Deftillate an Altohol, führt diefes auch verschiedene Ramen; wie Brannts wein, reftificirter und hochftreftificirter Beingeift und absoluter (d. b. mafferfreier) 21/s tobol; auch nach den Bflanzen, aus welcher zunächft der der Bahrung unterworfene Bucter abstammt, bat man diefen altoholischen Fluffigkeiten verschiedene Namen beigelegt; fo Betreidespiritus aus Roggen, Rartoffelspiritus aus Rartoffeln, Rognat (Frangbranntwein) aus Bein, Arat (Taffia) aus gemalitem und gegohrenem Reis, Rum aus ben Abfallen bei ber Bereitung bes Rolonialzuders, sogenanntes Rirfcmaffer und 3metichenbranntwein aus Ririchen und Zwetschen, geniere, gin, aus Bachholderbeeren; auch burch die Gahrung bes Sonige und ber Früchte mehrerer Balmen (Chifamein 2c.) wird Altohol gewonnen, besgleichen in Berfien und ber Tartarei aus ber gegohrenen Rolle der Cfelinnen - und Stutenmilch, das unter dem Ramen "Rumiß" bekannte beraufdente Betrant. Alle biefe Bahrunge- refp. Deftillationeprodufte enthalten außer Altohol und Baffer, noch befondere Stoffe in kleinen Mengen, welchen fie aber ihre Eigenthumlichkeiten verbanken. Diefen Fluffigkeiten wird durch einfache Deftillation der Altohol entzogen, die letten Untheile von Baffer werden durch Deftillation über Aettalt, gefchmolzenes Chlorkalcium, mafferfreice fcmefelfaures Rupferornd ober trodenes effigfaures Rali zc. entfernt. Der reine Alfohol bilbet eine mafferhelle, dunnfluffige, leicht entzündliche durchdringend geiftig, brennend fcarffcmedende Fluffigfeit von angenehmem Geruch; fpec. Gew. bei 15,00 C. = 0,7947; bei 18,00 C. = 0,7925, gefriert bei - 59,0 C. noch nicht, wird aber bei - 99° C. ohne zu erstarren, gefchmole genem Bachfe abnlich und fiedet bei + 78,41° (Barometerhohe 28 3oll). Die Sauptquelle bes Abiapes des Altohole ift jum Genug, fei es in rober Form ale Fufelbranntmein, fei es halb ober gang veredelt, ale Bewurgbranntmein, Liqueur, Sprit zc., and ju Barfume findet berfelbe eine haufige Anwendung, unter andern ju Eau de Cologne, Rau de Lavande, in Apothefen ju Effengen, Tinfturen; in ber Chemie und Pharmacie in jabllofen Kallen gum Auflofen von Bargen für Ladirer, Tifchler. Bur fogenannten Sonelleffigfabritation verbraucht man gleichfalls beträchtliche Mengen verdunnten Uls tohole, besgleichen als Brennmaterial jum Erhipen von Kaffees und Theemaschinen, jum demischen und pharmaceutischen Gebrauche und zu mancherlei andern Operationen. In größeren Mengen genoffen wirft er todtend, mit Baffer verdunnt beraufchend. Seiner chemischen Ronftitution nach ift er das Sydrat des Aethylogyde, d. b. er befteht aus 1 Acquiv. Nethyloxyd und 1 Acquiv. Baffer, feine Zusammensehung in 100 Theilen ift = 52,007 Kohlenstoff, 13,376 Bafferstoff und 34,617 Cauerstoff.

Alkohole. hiermit bezeichnet man eine gange Rlaffe von Rorpern, ale beren Inpus man ben bei ber Gabrung bes Buders entftehenden Beinalfohole betrachten tann. Sie enthalten nur Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff und find neutral; fie vereinigen fich, unter Austritt von Baffer, direft mit Cauren ju neutralen und fauren Berbindungen. Um meiften charafteriftisch ift fur fie die Gigenschaft durch Abaabe von 2 Aeg. Bafferstoff und Aufnahme von 2 Neg. Sauerstoff in eine organifche Gaure überzugeben. Dies gefchieht jedoch nicht immer gleichzeitig; fo gebt ber Beinalfohol durch Berluft von 2 Meg. Bafferftoff junachft in Albehnd über (fiebe ben Artifel). Siernach entspricht also jedem Alfohol eine Caure und ein Albehnd, sowie man auch umgefehrt ju jeber Gaure einen Alfohol annehmen tann. Ale bie Grund, formen für die Bufammenfegung der Altohole laffen fich anfehen die Berbindungen 1) von 2 Meg. Bafferftoff mit 2 Meg. Cauerftoff; 2) von 4 Meg. Bafferftoff und 4 Meg. Sauerstoff und 3) von 6 Acq. Bafferstoff mit 6 Meg. Sauerstoff, worin je die Salfte bes Bafferftoffe burch ein Alfoholrabital vertreten ift. Man untericheibet biernach bei ihnen ein =, zwei= und breiatomige Raditale, je nach ber Anzahl ber Bafferftoffaquivalente, welche durch ein Altoholradital vertreten werden. find die bis jest entdeckten Alkohole: 1) Einatomige Alkohole: Methylalkohol (Holgeift), Aethylatohol (Beingeift), Propylaltohol, Butplaltohol, Amplaltohol (Kartoffelfufelol), Capronplattobol, Denanthylattobol, Caprolattobol, Cetylattobol (Nethal), Bengplattohol, Cumin-Cerylaltohol (Cerotin), Meliffplattohol (Meliffinaltohol). altohol, Zimmetaltohol (Styron), Allylaltohol (Aciplaltohol), Salicylaltohol (Salige nin), Unisalfohol. - 3 meiat omige Alfohole: Methylenalfohol, Aethylenalfobol. Bropplenalfohol, Butplenalfohol, Amplenalfohol. — Dreigto mige Alfohole: Es murde die Grengen, welche fich diefes Wert geftedt bat, weit überfcreiten, wenn man die Berhaltniffe Diefer Berbindungen genauer darlegen wollte.

Alkoholate nennt man die fryftallifirten Berbindungen einiger Salze, in welschen Alfohol die Stelle des Baffers der gewöhnlichen Kryftallisationen vertritt; in Frankreich versteht man unter dieser Bezeichnung auch die Auflösungen flüchtiger wohls riechender Dele, sowie auch von Zucker in Beingeist.

Alkeholgährung fermentation vineuse; vinous fermentation, ift ber Broces, mahrend beffen Berlauf der in mafferiger Löfung befindliche Buder unter dem Ginflusse eines eigenthumlichen Stoffs, des Ferments, oder hefe, in Altohol und Rohlensaure gerfällt.

Alkoholaturen. Bum Unterschiede von ben burch Ausziehen von troden en Pflanzenstoffen mit Weingeift bereiteten Tinkturen, nennt man Alkoholatur, eine Mischung von frifdem Pflanzensaft mit Weingeift.

Alkolen hat man eine Auflösung von Phrorylin in Alfohol ohne Aether genannt; man stellt das Phrorylin auf die Beise dar, daß man zu 100 Grm. Schwefelsaure vom 1,83 spec. Gewicht, die sich in einer Porcellanschale befindet, 80 Grm. Salpetersäure vom 1,40 spec. Gew. bringt, die Mischung im Basserbade auf 77° C. erhigt und dann soviel beste gereinigte Baumwolle unterarbeitet, als dies ohne Schwierrigkeit geschehen kann; man läßt nach dem Eintauchen der letzten Floden 5 Minuten stehen, nimmt dann das Phrorylin heraus und befreit es möglichst schnell von seiner Säure, indem man es in reines Basser weicht und dies 9mal erneuert, dann trocknet u. s. Der Erfolg hängt wesentlich davon ab, daß die Säuren die angegebene

Koncentration befigen. Das Alfalon wird in der Photographie dem gewöhnlichen Kollodium vorgezogen.

Alkoholometer, Alcoolometre; alkoholometer, ein Instrument jur Bestimmung bes Alsoholgehalts einer Fluffigkeit. Es giebt beren von verschiedener Einrichtung; am gebräuchlichsten sind die von Tralles und Sapeluffac, welche ben Gehalt nach Bolumprocenten, und von Richter, welcher ibn nach Gewichtsprocenten anzgeben. Es sind Spindeln von Glas mit genauer Eintheilung, die in die Flufsigkeit eingetaucht werden, und darin um so tiefer einsinken, je altoholreicher sie ist.

Alkoholemetrie, alcoolometrie; alcoholometrie, bas Berfahren ber Beftimmung bes Alfoholgehalts einer Fluffigfeit, welches fich überall auf bas spec. Gewicht bes Alfohols von verschiedener Starte grundet.

Allagit Allagite, ein Mineral, welches hauptfachlich aus tohlenfaurem und fieselfaurem Manganophbul besteht.

Allanit Allanito; Allanito, ein fich auf Grönland findendes Mineral von nicht immer gleicher Zusammensehung, hauptfächlich aber aus Ceropydul, Eifenoryd, Kalf, Riefelerbe und Thonerbe bestehend.

Allantoine Allantoine; Alfantoic Acid, ein im harn der Rälber und des Ruhfötids enthaltener frystallinischer Stoff, der auch durch Behandlung der harnsäure mit verschiedenen Oxydationsmitteln z. B. Bleihpperoxyd oder Ferridepankalium in alkalischer Lösung erhalten werden kann. Am leichtesten erhalt man es durch Berdunken des Kälberharns, ohne diesen sieden zu lassen, und hinstellen der syrupdicken Masse auf einige Tage. Die Krystalle, die daraus angeschossen sind, werden mit kaltem Wasser gewaschen, in kochendem Wasser gelöst, und siedendheiß durch Blutkoble siltrirt Das Allantoin krystallisit in wasserbellen, glänzenden Prismen; ist in kaltem Wasser schwer löslich, unlöslich in Aether, leichtlöslich in Alkobol, wird durch koncentrirte kaustische Alkalien beim Rochen, unter Entwickelung von Ammoniak, in Oxalsaure verwandelt; besteht in 100 Theilen aus 30,38 Roblenstoff, 3,80 Wasserstoff, 35,44 Stidstoff und 30,38 Sauerstoff.

Alliage, f. Legirung.

Allochroit Allochroite, eine grune Abart bes Granats, findet fich hauptfach- lich in Norwegen.

Allophansäure Urenkarbaminfaure, Acide Cyano Carbamique; Allophanio Acid, entsteht, wenn die Dämpfe von Chansaure in Allohol geleitet werden; es schießen nämlich nach dem Erkalten der Flüssigkeit dann Krystalle an, die früher für Chanssauteäther gehalten wurden, jest aber, als der Nether einer eigenthümlichen Säure, der Allophansäure erkannt worden find; Verzelius nennt diese im unverbundenen Zusstande noch nicht bekannte Säure Urenkarbaminsäure; versucht man, sie aus ihren wässerigen Salzsolutionen durch Säure abzuscheiden, so zerfällt sie unter Aufnahme von 1 Atom Wasser in Kohlensäure und Harnstoff; sie besteht in 100 Theisen aus 23,08 Kohlenstoff, 3,85 Wasserstoff, 26,92 Sticksoff und 46,15 Sauerstoff.

Alletropie, f. Ifomerin.

Alloxan, ein Zerfetzungeprodukt der Harnfäure, zuerst von Brugnatelli besobachtet und unter dem Ramen erythrische Gäure beschrieben. Man erhält das Alloyan, indem man in Salpetersäure von 1,41 spec. Gew. nach und nach harnsäure einträgt, mit der Borsicht, daß die Erwärmung dabei nicht bedeutend steigt und die Lösung gesättigt ift, worauf sich bald das Alloyan als ein krystallinisches Pulver abscheidet,

das man durch einen mit Asbest verstopften Trichter absiltrirt. Das Allogan ift löslich in warmem Wasser; mit 8 Utom Wasser bildet es große farblose Rhombosder, die an der Luft leicht verwittern, von ekelhastem Geruch und saurer Reaktion, es farbt die Haut braunroth und besteht aus 37,50 Kohlenstoff, 1,56 Wasserstoff, 10,94 Stidst. und 50,00 Sauerstoff.

Alloxansaure, Acide alloxanique; Alloxanic Acid. Bird erhalten burch Erwärmen von Alloxan mit Barytwasser, worauf fich alloyansaurer Baryt niederschlägt, ber gewaschen und mit Schwefelsaure zerlegt wird; die Saure schießt beim Berdunsten in weißen Arystallen an. Die waserhaltige Saure besteht aus 35,04 Rohlenstoff, 2,19 Basserstoff, 10,22 Sticksoff, 52,55 Sauerstoff.

Allyl. Es wird aus Jodallyl vermittelft Natrium isolirt. Dasselbe ift eine fehr flüchtige Flüssigsteit, die gleichzeitig nach Aether und Meerrettig riecht, mit sehr leuchtender Flamme brennt und bei 59° C. siedet. Es mischt sich mit koncentrirter Schwesfelfaure unter Barmeentwicklung, beim Abkühlen bleibt es farblos und nach einiger Zeit schwemmt dann auf der Oberfläche ein modificirter Kohlenwasserstoff.

Allylexyd. Daffelbe bildet fich beim Erwärmen von Quedfilberoxyd mit Jodalyl auf 100° C., ober von Senföl mit Natronkalt. Es ist eine farblose, sehr bunne in Waffer unlösliche Fluffigkeit, die bei 82° C. siedet und durchdringend nach Meerrettig riecht. Biele Salze bes Augloryds gewinnt man bei Behandlung bes Jodallyls mit ben entsprechenden Silbersalzen.

\* Almandin, alamandin, grenat syrien; almandine - oriental garnet, Benennung für ben ichönrothen, gang durchsichtigen Granat, edlen Granat.

Aloe, Aloes, Aloes. Die Aloe ift ber eingetrodnete bochft bittere Saft aus ben Blättern mehrerer Pflanzenspecies, die zu ber Familie der Asphodeleen gehören größtentheils in Südafrika heimisch find und von da nach Oft- und Bestindien verbreitet wurden. Die Berschiedenheit der im handel vorkommenden Sorten hat ihren Grund zum Theil in der verschiedenen Gewinnungsweise, zum Theil auch in der Berschiedenheit der Pflanzen, aus welchen sie bargestellt werden. Man unterscheidet hauptssächlich sofotrinische, glänzende, Kaps, Barbados und Leberalos.

Aloebitter, Moin, von Smith in Edinburg rein bargestellt, ift ein tryftallinischer Stoff, welcher in ber Barbadosalos vorkommt und hieraus erhalten wird, wenn man die Alos mit kaltem Waffer auszieht und die Lösung im luftleeren Raume zur Sprupdicke eindampst, worauf sich nach 4tägigem Stehen an einem kalten Orte, körnige braungelbe Arnstalle ausscheiben. Durch wiederholtes Umkrystallisten derselben aus beißem, nicht ins Sieden kommenden Waffer, erhält man sie rein. Das Aloin krystallistrt aus der heißen alkobilichen Lösung in kleinen prismatischen, blaßeschweselzgelben Arnstallistrt aus der heißen alkobilichen Lösung in kleinen prismatischen, blaßeschweselzgelben Arnstallist, ift in kaltem Waffer und Beingeist schwer, leichter in der Wärme löslich; es schweckt anfangs sußlich, bintennach intensiv bitter; durch Digestion mit starter Salpetersäure wird es in Chrysaminsaure verwandelt. Zusammensehung: 59,48 Rohlenstoff, 5,54 Wassersoff und 34,98 Sauerstoff.

Aloebitter, funftliches, wird burch Bebandlung von 1 Theil Lebers ober Sofotrinalos mit 8 Theilen Salpeterfaure von 1,25 fpec. Gewicht erhalten, beim Bersbunnen mit Waffer ober nach dem Erfalten scheidet fich bas Aloebitter als eine gelbe harzähnliche Maffe ab.

Aloehars, Resine d'aloes. Der Rudftand, welcher nach Behandlung der Alos mit heißem Baffer ungeloft bleibt.



Aleeresinsaure, f. Chryfolepinfaure.

Aloesaure ift jum ächten Graufarben der Wolle angewendet worden. Bu ihrer Darstellung nimmt man 60 Pfund käuslicher Salpetersaure in einen großen Glasballon von 70 bis 80 Quart Inhalt, sest 1 Pfund Alos hinzu und erwärmt unter einem gutziehenden Schornstein im Wasserbad bis zur Entwickelung rother Dämpfe. Man entfernt nun das zeuer und trägt portionsweise noch 9 Pfund Alos in den Kolben ein; nachdem sich keine Dämpfe mehr entwickeln, gießt man den Inhalt des Ballons in eine flache Schale, dampft bis zur breiartigen Konsistenz im Wasserbade ab und bringt endlich im Wasserbade zur Trockne. Die goldgelbe Masse bringt man auf ein Filter, süßt einige Male mit kaltem Wasser aus und trocknet sie bei mäßiger Wärme. Man erhält etwa 3 der angewendeten Alos als Alossaue, von welcher auf diese Weise das Pfund auf ungefähr 1 Thaler zu stehen kömmt.

Aloetin, ber eigentliche Bitterftoff ber Aloe, wird, nach Robiquet, erhalten, wenn man einen mafferigen Ausgug von Aloe mit efligsaurem Bleioryd versest, die vom Riederschlage absiltrirte Fluffigkeit mit Ammoniak vermischt, und den bierdurch entstehenden orangengelben Riederschlag durch Schwefelwasserstoff zersest und die vom Schwefelblei getrennte Fluffigkeit abdampft, worauf der Bitterftoff als orangegelbe firniseartige Masse zurudbleibt.

Aloetinsaure. Sie wird erhalten durch Behandlung von 1 Theil Rapalos mit 8 Th. Salpeterfäure; hierbei bildet sich ein Gemenge von Chrysaminsaure, Aloetinsaure und kleine Quantitäten von Bikrinsaure. Im reinen Zustande tritt sie entweder als ein sattgelbes amorphes Pulver oder als eine braune amorphe Masse auf. In kaltem Basser ist sie wenig löslich, in kochendem mehr und zwar mit purpurrother Farbe. In Beingeist ist sie leicht löslich mit rother Farbe, ihr Geschmad ist flark bitter und tragend, auf Platinblech erhigt, verpufft sie. Mit Alkalien und Erdalkalien bildet sie in Basser mit Burpursarbe lösliche Salze. Rach der neuesten Analyse von Finch besteht die Alostinsäure aus 43,3 Kohlenstoff, 1,1 Basserstoff, 14,4 Sticksoff und 41,2 Sauerstoff.

Aloisol. Ein Zersetzunge-Produkt der Alos bei ihrer Bebandlung mit Aetstalt; es ift eine farblose oder blaggelbe Flüssigkeit von durchdringendem Geruche nach Rartoffelfuselöl und Bittermandelöl; unlöslich in Wasser, löslich in Nether und Alfobol. Siedepunkt 130° C., bei — 20° noch nicht gefrierend. Seine alkoholische Löfung mit etwas Ammoniak verseht, reducirt mit Leichtigkeit salpetersaures Silbersornd und scheidet das Metall in einem glanzenden Spiegel auf den Gesäswänden ab.

Alpaka, f. Reufilber.

Alpako, eine Abart bes Lama in Amerita, beffen haar in England gleich ber Kammwolle verarbeitet wird.

Alphaorsellsäure, Acide alphaorsellique; Alpha Orsellio Acid. Diefe Saure findet fich in einer füdamerikanischen Barietät von Rocella tinctoria. Man tocht die Flechte mit Ralkmilch aus, scheidet durch Jusat von Salzsäure die gelöste Flechtensäure ab, und frystallisit sie aus warmem Beingeist um. Die Säure bildet farblose, sternförmig vereinigte Arystalle, ist in Basser sast unlöstlich, in Achter und Allobol leicht löstlich; durch Chlorfalt särbt sie sich tief roth, aber diese Färbung verschwindet schnell und es bleibt eine duntelgrüne, untrystallistrbare Masse zurück. Mit Ammonial-wird die Säure an der Luft prächtig roth. Zusammensehung: Kohlenstoff 60,04, Bassertoff 4,40, Sauerstoff 35,56.



Alquifoux, der frangofifche Rame für Glafurerg, f. Glafurerg. Althain, f. 28 paragin.

Aluchi oder Alouchi-Harz wird von einem Baume (dem Winterrindenbaume) auf der Infel Madagastar geliefert, der dort Timpi genannt und für Wintera aromatica L. gehalten wird.

Aludeln, sublimatoires, nennt man birnförmig gestaltete thönerne Geräthe mit einer weitern Deffnung am obern Theile und einer engern in dem verlängerten Halfe. Sie werden so aneinander gelegt, daß der halfe der obern in die weite Deffnung der untern Aludel hineinragt; die Fugen werden mit Lehm verstrichen. Man gebraucht sie in Almaden bei der Destillation des Quecksilbers als eine Art von Borlage.

Aluminit, hallesche Thonerbe. Dritteleschwefelsaure Thonerbe, früher irrthumslich für reine Thonerbe gehalten, findet sich außer in halle, auch in Amerika (Rewharen), sie ist weiß, erdig, hat ein spec. Gew. von 1,66 bis 1,70; Bestandtheile in 100: 29,87 Thonerbe, 23,21 Schwefelsaure und 46,92 Wasser.

Aluminium, Aluminium, die metallische Grundlage der Thonerde. Man erhält das Aluminium durch Reduktion sowohl des Chloraluminiums, wie deffen Doppelfalzes mit Chlornatrium mittelft Natrium, oder des in Grönland vorkommenden Pryolithst (einer Berbindung von Fluoraluminium mit Fluornatrum) mittelst Natrium. Es ist ein weißes Metall mit etwas bläulichem Schein, sehr dehnbar und läßt sich so dunn wie Blattgoldblättchen schlagen und in feine Drähte ausziehen. Sein spec. Gew. ist 2,56; schmilzt in der Nothglühhige leichter als Silber und schwerer als Zink, verändert sich nur wenig an der Luft; wird gegenwärtig zu Luzusgegenständen verarbeitet.

Aluminiumathyl wird in Berbindung mit Jodaluminium beim Erhigen von Aluminium mit Jodaathyl auf 130 bis 150° C. erhalten und geht bei der Deftillation (340° C.) als eine an der Luft rauchende und fich entzündende Fluffigfeit über.

Aluminiumbrouze, eine Legirung von 90 Broc. Aupfer und 10 Broc. Aluminium, die eine goldgelbe Farbe befigt und burch große Feftigfeit und Glafticität ausgezeichnet ift. Wegen ihrer harte und Zähigfeit wird biefelbe mit bem beften Erfolge, unter andern zu Zapfenlagern, Lagerfuttern und Reibungeflächen bei Maschinen angewandt.

Aluminiumchlorid wird erhalten, wenn man über ein völlig trocenes Gemenge von Thonerde und Kohle, welches in einer Porcellanröhre jum Glühen gebracht war, trocenes Chlorgas leitet und das fich verflüchtigende, in einer fühl gehaltenen Borlage in gelbweißen, frostallinischen Blättern sich verdichtende Chloraluminium auffammelt. Es ift außerorbentlich flüchtig, dide Nebel in ber Luft ausstoßend, besteht aus 20,46 Aluminium, 79,54 Chlor.

Aluminiumoxyd, Thonerde, Alaunerde, Alumine; Oxyde of Aluminium. Die Thonerde bildet einen in größter Menge sich findenden und jugleich sehr verbreiteten Bestandetheil der festen Erdrinde; im reinen Zustande bildet sie mehrere Edelsteine, wie Rorund, Saphir und Rubin; meistens ist sie sedoch mit Riefelsäure verbunden, als Thonsschiefer mächtige Lager und ganze Gebirgszüge bildend. Um reine Thonerde zu erbaleten, fällt man am besten eine Auslösung von Ammoniakalaun, die man zuvor mit etwas chlorsaurem Rali und Salzsäure vermischt hatte, mittelst Ammoniak; wäsch ben voluminösen Niederschlag so lange mit destillirtem Basser, als das Abssließende noch durch Chlorbarium getrübt wird, trocknet und glüht. Die Thonerde ist ein weißes in



Baffer unauflösliches Pulver; ift fie nicht bis zum Rothglühen erhipt, so löst sie sich in kösungen von Kali, Natron, Barpt und Strontian, und in geringer Menge selbst in Ammonial auf; sie spielt hier die Rolle einer Säure. Die Thonerde löst sich auch in Säuren auf und bildet damit Salze, die sämmtlich sauren Reaktion besitzen; start geglüht, löst sie sich nur schwierig in Alfalien und Säuren, geschmolzen gar nicht auf. Die natürlich vorkommende blau gefärbte krystallisirte Thonerde heißt Saphir, die rothe Rubin, die undurchsichtige Korund. Die Thonerde in diesem krystallisirten Justande ist nächst dem Diamant (und dem krystallisirten Bor) der härteste aller Körver, sie dient daher zum Poliren des Glases und der Edelsteine. Der hierzu benutzte Korund führt den Namen Smirgel. Die Thonerde bildet den Hauptbestandtheil sowohl des seinsten Porcellans, sowie der gewöhnlichen Töpferwaaren. Sie besteht aus 53,31 Thonerde und 46,69 Sauerstoff.

Aluminiumoxydhydrat, Thonerbehydrat, alumine hydratee, ift der getrodnete Riederschlag, welchen man beim Fällen eines Thonerdesalzes durch ein Alfali erhält. Das fiisch gefällte Thonerdehydrat löst sich selbst in den schwächsten Sauren auf, sowie in tohlensaurem Baffer und in Neplaugen. Dasselbe besitzt im hohen Grade die Eigenschaft der sogenannten Flächenanziehung, besonders gegen Pflanzenfarben und organische Materien überhaupt, es schlägt dieselben, gleich wie die Rohle, vollständig auf sich nieder und hinterläßt eine klare ungefärbte Flüssigseit. Auf dieser Eigenschaft beruht eine Benutzung zur Bereitung von Lackfarben. Die Thonerde bildet mehrere bestimmte Berbindungen mit dem Basser, von welchen einige in der Natur vorkommen, z. B. den Diaspor und Gibbsit (s. diese).

Aluminiumoxydsalze, die Berbindungen der Thonerde mit Gauren.

Alunit f. Alaunftein.

Amalgam, Quidbrei — Amalgame; Amalgama, werben die Berbindungen ober Legirungen der Metalle mit Quecksilber genannt. Das Zinnamalgam, unstreitig das wichtigste unter den Amalgamen dient bekanntlich zum Spiegelbelegen. Für getümmte Spiegel wendet man ein Amalgam aus gleichen Theilen Zinn, Blei und Bismuth mit dem Pfachen Gewichte Quecksilber an, welches beim herumschwenken in dem hohlen Raume der Rugel sich an das Glas anlegt Das sogenannte Rien may r's iche Amalgam zum Belegen der Reibtissen der Clektristrmaschine, besteht aus gleichen Ibeilen Zinn und Zink und Zielelen Quecksilber- Ein dicksüssiges, in einiger Zeit steinhart werdendes Aupseramalgam, welches man zum Ausfüllen hohler Zähne (sedenfalls aber auf Kosten der Gesundheit) empsohlen hat, erhält man, wenn man das duch Digeriren einer Aupservitriolösung mit Zinkslechstreisen resultirende seine Rupserpulver mit einer Aupservitriolösung mit Zinkslechstreisen resultirende seine Rupserpulver mit einer Aussellichen von salpetersaurem Quecksilberoryd oberstächlich verquickt und demselben dann durch Zusammenreiben eine kleine Quantität metallischen Quecksilbers inforvorirt.

Amalgamation, Berquidung — Amalgamation; Amalgamation, wird im Algemeinen das Berfahren, die Metalle mit Quedfilber zu verbinden, genannt; im besonderen, wenn dieses in der Absicht unternommen wird, um ein Metall von einem andern mittelft Quedfilber zu trennen. Man versteht daher unter Amalgamationsproses in der Regel den sehr wichtigen hüttenmännischen Prozes, durch welchen man Gold und Silber aus ihren Erzen gewinnt.

Amalinsaure, Dimethylallarantin, Acide amalique; Amalic Acid, ein Bers libungsprodutt bes Raffeins, wenn biefes mit Chlor und Calpeterfaure behandelt wirb.

Smiller to Großle

Die Amalinfäure bilbet farblose Arpftalle, ift in Basser schwerlöslich, in Alfohol unslöslich, farbt sich mit Alfalien und Barpt veilchenblau. Sie farbt die haut roth, in Berührung mit Luft und Ammoniak wird sie violett, mit Basser behandelt erhält man ginnoberrothe, vierseitige Prismen. Zusammensehung in 100 Th. 41,63 Kohlenstoff, 4,27 Wasserstoff, 23,93 Sticktoff und 30,77 Sauerstoff.

Amalith, eine Art Mörtel ober Beton aus frisch gebranntem Gyps, ber mit reinem, scharfen Sande ober Steingruß bereitet und in ben betreffenden Fällen ule Bindemittel beim Mauern benutt wird.

Amaphenase, innonnm mit Unilin.

Amarin, Amarine; Amarin, Benzolin, Picramin. Das Amarin, eine fünstelich bargestellte arganische Base, entsteht, wenn hybrobenzamid längere Zeit mit versbünnter Kalisauge gekocht wird. Es bildet farblose, vierseitige Prismen, ist in Baster saft unlöslich, leicht löslich dagegen in Alkohol und Aether; es schmilzt bei 100° C., siedet bei höberer Temperatur unter Zerseyung, es reagirt alkalisch und bildet mit dem Säuren meist schwerlösliche Salze. Zusammenseyung: 84,56 Kohlenstoff, 6,04 Wasserstoff und 9,40 Sauerstoff.

Amaron, Amarone. Mit diefem Ramen hat Laurent das Produkt der trodenenen Destillation von Benzoplazotid und Azobenzopl bezeichnet. Daffelbe ift geruch und geschmacklos, unlöslich in Wasser und in Altohol selbst in der Siedhige nur wenig löslich. Rochender Aether löst etwas mehr davon. Bon talter Schweselsfaure wird es mit einer prächtig rothen Farbe gelöst. Es besteht aus 88,48 Rohlenstoff, 5.07 Wassertoff und 6,45 Sauerstoff.

Amausit, dichter Felbfpath.

Amazonenstein, Pierre des Amazones, Trivialname für die grune Abart best gemeinen Felbspaths, zuweilen auch fur ben Repbrit.

Amberfett, Ambroine, Umberharz, Umberftoff, der hauptbestandtheil der Ambra, Ernstallifirt in feinen, marzenförmig vereinigten Radeln.

Amberfettsäure, Ambreic Aoid, wird durch Bebandlung des Amberfetts mittelft Salpeterfäure erhalten, sie ist etwas in Wasser löslich. Zusammenseyung: 51,96 Kohlenstoff, 8,59 Stickstoff, 7,07 Wassershoff und 32,37 Sauerstoff.

Ambra, Ambro gris; Amber, ein franthaftes Produkt der Leber des Bottsfifches, schwimmt auf dem Meere And wird an den Ruften von Koromandel, Japan, der Moluden, Madagastar gesammelt. Grauweiß, gelb und schwarz marmorirt, riecht start, nicht unangenehm, schweckt mild, fettig, schwilzt bei 66° C., löst sich in absolutem Altobol und Actber, auch in setten und alberischen Ocien leicht auf, enthält 85 Procent Ambersett, welches nicht verseisbar ist, und ein flüchtiges Del.

Ameisenather, omeisenfaures Aethylopyd, Ether formique; Formiate of Ethyl. Der Ameisenather ift eine wasserbelle, durchdringend angenehm gewürzhaft, nach Araf riechende Flussigafeit, wird durch Destillation von ameisensaurem Natron mit einem Gemisch von 10 Theilen Schweseisäure und 6 Theilen Alfohol erhalten. Das Destillat wird mit Kaltmilch, dann mit Chlorfalcium geschüttelt, so lange dieses noch seucht wird, und über Chlorfalcium autbewahrt. Er besteht in 100 Theilen aus 49,13 Robelenstoff, 8,02 Wasserstoff und 42,45 Sauerstoff.

Ameisengeist, Ameifenspiritus, Esprit de vin formique; formic Spirit, ein pharmaceutifches Praparat, welches durch Deftillation von 2 Theileu schwarzer Ameisten, 4 Theile 60procentigen Altohol und eben so viel Baffer gewonnen wird. Er reagirt



fauer, befigt einen angenehm aromatifchen Geruch und enthalt neben Ameifenfaure einen Theil best in den Ameifen enthaltenen flüchtigen Deles.

Ameisenol, Hullo formique; formic oil. Durch Deftillation ber Ameisen mit Baffer wird ein flüchtiges, und durch Auspreffen des Rudftandes ein fettes Del erhalten.

Ameisensaure, Formplfaure, Acide formique; formic Acid. Die Ameifenfaure ift zuerft in den Umeisen aufgefunden worden. Bu ihrer Darftellung auf kunfte lichem Bege mengte man bisber 1 Th. Starte mit 4 Th. febr fein geriebenem Braunftein und 4 Theilen Baffer in einer Destillirblase recht innig, und trug dann nach und nach unter beftanbigem Umrubren 4 Theile foncentrirte Schwefelfaure ein. Durch Berbrennen von etwas Strob ober Papier fleigerte man die Barme fo weit, daß bie Maffe anfing fich aufzublaben und in bie bobe ju fleigen; fette alebann den Belm auf die Blafe und beftillirte, bis 44 Theile Fluffigkeit übergegangen maren. Defillat wurde mit toblenfaurem Ralt neutralifirt und mit etwas Raltmild verfest; ber erhaltene ameisenfaure Ralt abgedampft, jur Trodene gebracht und mit 8 Theilen Somefelfaure, die mit 4 Theilen Baffer verdunnt ift, deftillirt. Man erhielt 9 Theile foncentrirte Ameisenfaure von 1,075 spec. Gew. Um vortheilhafteften ftellt man die Ameifenfaure nach Berthelot aus troftallifirter Dralfaure mittelft Glycerin bar. Bu dem Ende bringt man in eine geräumige, mit Ruhlvorrichtung und Borlage verfebene Retorte 1 Rilogr. Dralfaure und 1 Rilogr. fprupformiges taufliches Blycerin mit 100 bis 200 Grm. Baffer. Man erhipt bann biefes Gemifch ungefahr 12-15 Stunden lang auf 100° C. Rach Ablauf Diefer Zeit ift fammiliche Dralfaure in genanntem Bemifche in Ameisenfaure und Rohlenfaure verwandelt. Lettere Gaure ents weicht hierbeig ein wenig Baffer mit Ameifenfaure beladen, beftillirt in die Borlage, wahrend bei ber genannten Temperatur Die übrige gange Menge ber erzeugten Ameisenfaure mit dem ungerfett bleibenden Glycerin vereinigt in der Retorte gurudbleibt. Diefen Rudftanb verbunnt man nun mit & Liter Baffer und bestillirt, mabrend man bas beftillirende Baffer in ber Retorte fo lange von Reuem erfest, bis ungefahr 6 bis 7 Liter Fluffigkeit auf biefe Beife durch Deftillation in bie Borlage übergegangen find. Sammtliche Ameisenfaure befindet fich in dem Deftillate, mabrend in der Retorte bas Glycerin unverändert gurudbleibt, fo daß daffelbe gu einer neuen Ameifenfaurebereitung bienen tann. Aus 3 Rilogr. tauflider Dralfaure gewinnt man burchfonittlich 1,05 Rilogr. toncentrirte Ameifenfaure (Ameifenfaurebybrat). drat ber Ameifenfaure wird burch Berfetjung von trodenem ameifenfaurem Bleiornb burch trodene Schwefelmafferftofffaure erhalten. Es bildet eine farblofe, mafferhelle, an ber Luft ichmach rauchende Rluffigfeit von außerft burchdringendem Beruch, es froftallifirt bei - 1,00 C. febr leicht in breiten, glangenden Blattern; bis jum Gieben erhipt, laft fich fein Dampf entzunden, ber wie Altohol mit fcwach blauer Flamme brennt. Diefe Gaure ift eine ber agenoften Substangen; bringt man einen Tropfen auf eine weiche Stelle ber baut, fo verurfacht diefer unerträgliche Schmergen, und es entftebt eine fcmerghaft eiternde, febr fcmer beilbare Bunde. Das Sydrat beftebt aus 21,58 Roblenftoff, 6,17 Bafferftoff und 69,15 Cauerftoff.

Ameisenspiritus, f. Ameifengeift.

Amethyst, Amethysto; Quarz hyalin violet; Common quarz, ein violetter, mehr oder weniger dunkler, selten rosenrother, oft mit streifigen Zeichnungen versehener Bergkipftall, der seine Farbe einem kleinen Mangangehalte verdankt. Unter oriens



talifchem Amethyft pflegt man bie violette Abanberung bes Rorunde ober Sasphire (Thonerde) ju verftegen.

Amiant, f. Mebeft.

Amid. Mir diefem Ramen bezeichnet man eine hppothetische Berbindung, welche aus 1 Neg. Stickftoff und 2 Neg. Wafferstoff besteht.

Amidbasen, hiermit werden organische Basen bezeichnet, in beren Umid ein Theil des Bafferftoffes burch ein Roblenwasserstoffradital ersetzt ift.

Amidocaprousaure, f. Leucin.

Amidon, Amidone. Der von einer bunnen Schicht eingeschloffene Inbalt ber Stärtemebitorner.

Amidongummi. Benn man Amibon langere Beit bei 70 bis 75. C. mit einem Aufguß von Gerftenmalz behandelt, so verwandelt fich exfteres in eine fuße Maffe, nach beren Abdampfen und Ausziehen bes Rudftandes mit Altohol das Amibongummi als eine zähe Maffe zurudbleibt.

Amidonzucker. Wenn man die füße Masse, die man bei Behandlung eines Aufgusses von Gerstenmalz mit Amidon erhält, mit Altobol extrabirt, so nimmt dieser den Zuder, der mit dem Traubenzucker identisch ist, auf, und kann alsdann durch Beshandlung mit Kohlenpulver vollkommen rein gewonnen werden.

Amidulin. Mit diesem Namen wird die nur so weit mit Schwefelfaure in der Barme behandelte Starte, daß diese in Baffer auflöslich geworden, ohne vollsftändig in Zuder verwandelt ju fein, bezeichnet.

Ammoniak, flüchtiges Laugenfalz, Ammoniaque; Ammonia. Wird erhalten burch Zerlegung eines Ammoniakfalzes mittelft Aepkalks in ber Barme und Auffangen bes fich entwidelnden Gafes über Quedfilber. Das Ammoniat ift bei gewöhnlicher Temperatur ein farbloses Gas von höchst flechendem Geruch und laugenartigem Befchmad, reagirt ftart altalifc, braunt icon in einiger Entfernung Curcumapapier, fpec. Gewicht 0,590. Bei - 400 C., fowie unter einem Drucke von 7 Atmofpharen bei 10 - 12° C., geht es in ben tropfbar fluffigen Buftand über. Das Ammoniatgas wird vom Baffer begierig abforbirt; 1 Bolum Baffer nimmt bei + 100 C. 670 Bolume des Gafes auf; auch Altohol und Mether abforbiren das Ammoniatgas. Es unterhalt bas Berbrennen nicht, löscht brennende Rörper aus, verbrennt aber im Sauerstoffgafe mit gelber Flamme. Die kleinsten Mengen freien Ummoniakgafes entdedt man, wenn man ein in Salgfäure, oder noch beffer in concentrirte Effigfäure getauchtes Glasstäbchen der Flüssigfeit nähert, in welcher freies Ammoniakas vermutbet wird. Gin anderes fehr empfindliches Reageng auf Ammonial ober toblenfaures Ummoniat ift Quedfilberchlorid, welches man aufgeloft ju einigen Tropfen ber ju untersuchenden Rluffigfeit zuseht; ift das Ammoniat an eine andere Saure gebunden, fo muß man vorher die Fluffigleit durch tohlenfaures Rali oder Ratron altalifch machen; auf Bufat von Sublimatlofung (1:50) erfolgt felbft bei gurage facher Berdunnung noch eine fehr beutlich mahrnehmbare weißliche Trubung, respect. Rieberfchlag. Seinem chemischen Charafter nach gehört bas Ammoniaf ju ben Bafen; es neutralis firt die Cauren vollständig und bildet damit die Ammoniaffalge; f. b.

Ammoniak, flussiges, Salmiakgeift, Aehammoniakfluffigkeit, Ammoniaque caustique on liquide, Esprit de Sel Ammoniac; Spirit of Sal ammoniac. Eine Auffölung des Ammoniakgafes in Waster. Die gewöhnliche Ammoniakfluffigkeit enthält 10 Procent wasserfr. Ammoniak; doch pflegt man sie auch mit 20 Proc. Gehalt

darzustellen. Sie bildet eine masserhelle, klare Flussigieit mit allen Eigenschaften des reinen Ammonials. Sie darf nicht brenzlich riechen, durch Kalkwasser nicht getrübt werden und muß die angegebene Stärke besigen. Den Salmiakgeist wendet man in der Chemie. Pharmacie, Medicin, in der Technik zur Fabrikation des Schnupftabaks zum Auslösen des Carmins, des reducirten Indigs in der Urinkupe, zur Darstellung der Orseille, zum Schönen ber Farben, zum Fledenausmachen u. s. w. an.

Ammoniakharz, Ammoniakgummi, Gumme ammoniaque; Gum ammoniac. Der eingetrodnete Saft einer in Persien und dem öfflichen Afrika wachsenden Dolde (Dorima armoniacum); wird in der Wedicin gebraucht; man unterscheider Ummoniak in Körnern und Ummoniak in Studen; ersteres Produkt ift das vorzüglichere. Es riecht widrig, schmedt icharf, bitterlich, hat ein spec. Gewicht von 1,207.

Ammoniaksalze, Sels d'ammoniaque; salts ammoniac. hierunter find 3 Klassen von Berbindungen zu unterscheiden: 1) Ammoniaksalze, d. h. Berbindungen von wasserfreiem Ammoniak mit wassersteien Sauren; 2) Ammoniumopydfalze, Berbindungen des hypothetisch angenommenen Ammoniumopyds mit Sauren; 3) Ammoniumverbindungen mit sogenannten Salzbildern.

Ammoniakseife, f. Seifen.

Ammonium, Ammonium; Ammonia. Roch nicht im isolirten Buftande bargestellt, nur in Berbindung mit Quedfilber als Amalgam bekannt; zeigt in diesem Bustande alle Eigenschaften eines metallischen Elements; es besteht aus 1 Neq, Stickstoff und 4 Neq. Basserstoff; in 100 Th. aus 77,78 Stickstoff und 22,22 Basserstoff.

Amniossäure, f. Allantoin.

Amorph. Diefen Ausbrud gebraucht man von Rorpern, Die, wenn fie aus bem fluffigen ober gaeformigen in den ftarren Buftand übergeben, keine regelmäßige und symmetrische Geftalt annehmen Die merkwürdigften Erscheinungen der Art zeigen ber Schwefel, bas Glas, ber Zuder u. f. w.

Ampelin. Ein durch trodene Destillation mehrerer Sorten bituminösen Schiefers, von Laurent erhaltenes Del, gelblich von Farbe, erstarrt noch nicht bei  $-20^\circ$  C.; sehr leicht löslich in Uether und Alfohol.

Ampelinsaure, Acide ampélique; Ampelic Acid, wird nach Laurent burch Destillation ber aus bem bituminofen Schiefer erhaltenen Dele mit Salpeters faure erhalten. Die Ampelinfaure ift geruchlos, schmilzt bei 26°, sublimirt in mistrostopischen Rabeln.

Amphibole, f. Sornblende.

Amphidsalze; mit diefem Namen bezeichnet Bergelius die Berbindungen, welche aus einer binaren Saure mit einer binaren Bafe hervorgeben, im Gegenfate ju ben Saloidfalgen; f. b.

Amygdalin, Amygdaline Amygdalin. Ein in den Kernen vieler Pflangen, der Drupaceen, in den bittern Mandeln, der Kirschlorbeerblatter, der Rinde von Prunus Padus 2c. vortommender Stoff; man erhält es aus diesen zuvor von dem fetten Cel befreiten Samen, wenn man, 3. B. die so behandelten bittern Mandeln (Mandelkleie) durch Altohol extrahirt, das Extrast eindampft und durch Aether fällt. Es bildet weiße glangende Arpstallschuppen, ist geruchlos, von schwach bitterem Geschmad; ist in Baffer und tochendem Beingeift, nicht in Nether löstlich. Es besteht in 100 Theislen aus 52,75 Kohlenstoff, 7,25 Wasserstoff, 3,08 Stickstoff und 47,02 Sauerstoff.

Amygdalinsaure, Acide amygdalique; Amygdalic Acid. Entsteht, wenn

Ampgbalin längere Zeit mit Barptwaffer gekocht wird; es entweicht hierbei Ammoniat und Ampgbalinfäure bleibt als eine gummiartige Substanz zurud. Zusammensetzung 52,84 Kohlenstoff, 10,83 Wafferstoff und 36,33 €auerstoff.

Amyl. Dieser Körper ist das den Amplverbindungen zu Grunde liegende Rabikal; es wird wie das Aethyl aus seiner Jodverbindung mittelft Zinkamalgam erhalten. Es bildet eine farblose Flüssigkeit von schwach ätherischem Geruch und brennendem Geschmad, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether, 0,770 spec. Gewicht und siedet bei 155° C.; es besteht aus 84,51 Kohlenstoff und 15,49 Wasserfoff.

Amyläther, f. Umplorpd.

Amylalkohol, f. Amplogybbybrat.

Amylamin, Baleramin. Man bereitet es leicht aus Chanfaure Amplather burch Rochen mit Kali; besgleichen entsteht es bei der trockenen Destillation von Leucin oder Bolle mit Kali; es ift eine leichte, ammoniakalisch riechende, brennend und bitter schmedende Flussigieit von 0,750 spec. Gewicht, die bei 95° C. siedet. Das Umplamin besteht aus 68,18 Kohlenstoff, 7,95 Bassertoff, 23,87 Sticksoff.

Amylen, Amylene, Valerene. Es entsteht aus Amplaltohol bei der Destillation desselben mit Chlorzink oder wasserfreier Phosphorfaure. Es bildet eine bei 35° C. siedende Flüssigkeit, von Geruch nach faulem Kohl; wird von wassersies Schweselsaure, sowie von Antimonchlorid rasch ausgenommen; es brennt mit leuchtender Flamme und besteht in 100 Theilen aus 85,71 Kohlenstoff und 14,29 Bafeferstoff. Seine Unwendung als Anästhetitum ist bereits wieder ausgegeben.

Amyloxyd, Amplather, Ether amylique, Amylic Ether, or Oxide of Amyl. Diefer Körper ift in dem Deftillat von Schwefelfaure und Amylassoble enthalten; man schüttelt dasselbe mit Schwefelsaure, worin sich das Amyloryd auslöft, und aus diefer Lösung durch Destillation gewonnen mird. Der Amyläther ist aber im volktommen reinen Zustande schwierig darzustellen; er stellt ein angenehm riechendes, bei 110° C. siedendes Fluidum dar, das ganz neutral ift; sein spec. Gewicht ist 0,779. Zusammensetzung: 75,95 Robsenstoff, 10,13 Wasserstoff, 14,92 Sauerstoff.

Amyloxyd, essigsaures; wird durch Digeftion einer Mifchung aus gleichen Theilen Amplaltohol (Fufelöl) und Eiseffig und & Theil koncentrirter Schwefelfaure bei 100° C. erhalten; es scheidet fich oberhalb ber Mifchung ab und mird abgenommen und behufs der Reinigung der Deftillation unterworfen.

Amyloxydhydrat, Amplassoft, Kartoffelsussöl, Amplgeist, Amplenhydrat; Alcool amylique, hydrate of Amyl. Diese Alsoholart bildet den Hauptbestandteil des bei dem Rectificiren des Kartoffels, Korns und Tresterbranntweins als Rebenprodust erhaltenen Fuselöls. Durch Schütteln mit Waser, dem man etwas Kali zugeseth hat, wird es von Weingeist und Säure befreit und hierauf destillirt. Das Amplorydhydrat ist eine wasserbelle Flüssigseit von 0,818 spec. Gewicht bei 15° C., die bei + 132° C. siedet und bei - 23° C. erstart; hat einen erstickenden Geruch, welcher start zum Husten reizt, verursacht leicht Kopsschwerz und macht auf dem Paspier wieder verschwindende Fettslecke; ist in Wasser nur wenig löslich; mit Alsohol und Nether in jedem Berhältniß mischbar; läßt sich schwierig anzünden, in Berührung mit orydirenden Substanzen (z. B. Platinschwarz, erwärmte Salpetersäure) geht der Umylaltohol in Baleriansäure über. Zusammensehung: 68,18 Koblenstoff, 13,64 Wassersoff und 18,18 Sauerstoff.

Deller by Cottogle

Amylum, Amidon Fécule, Starch, ber allgemein gebräuchliche Rame für bas auf gewöhnlichem Bege erhaltene Starte ober Capmehl.

Amyrin, Amyrine, Amyrin. Ein Bestandtheil des Clemibarzes (Amyris elemifera), der durch Ausziehen mittelst Altohol gewonnen wird. Aus der heißen Lösung scheidet sich das Amprin in kleinen weißen Krystallen ab; es ist neutral und schmilzt bei 174° C. Es besteht in 100 Theilen aus 85,11 Kohlenstaff, 11,05 Bafesettoff und 2,84 Sauerstoff.

Anacardsaure, Acide anacardique, Anacardic Acid. Gine ben Fettfauren fich anschließende, bei + 26° C. schmelzende, in den Früchten von Anacardium occidentale, westindische Elephantenlaus, noir d'acajou, enthaltene Substanz; begleitet ist die Anacardsaure in den Anacardiumfrüchten von dem scharfen Rörper Cardol.

Analyse, anorganische. Sie hat die Ermittelung der unorganischen Beftandtheile einer Berbindung (qualitative); dann aber auch die Bewichtsbestimmung
ber einzelnen Stoffe (quantitative Unalyse) jum Zwed.

Analyse, organische, Glementaranalpse. Sie befaßt fich mit der Bestimmung der Art, der Bewichtsmenge und der Berechnung der Anzahl von Aequivalenten, die von jedem Elemente in einer organischen Berbindung enthalten find.

Ananasol, fogenanntes, darunter verfteht man eine Auflösung von 1 Theil Butterfaureather in 8 bis 10 Theilen Beingeift. 20 Tropfen davon reichen hin, einem Bjunde Zuder einen ftarten Unanasgeschmad zu ertheilen, wenn etwas Citronensober Beinfaure zugesetht wird.

Anbeisen , Beigen - Mordancer. Gin bei mehreren technischen Operationen, & B. bei bem Farben , holzvergolben zc. vorangebender Proceg.

Anchoinsaure, Lepargylfaure, Acido lopargique, Anchoic Acid, bilbet fich in besonders reichlicher Menge bei ber Behandlung von Ricinusol mit Salpeterfaure.

Anchusin, Acide anchusique, Alkanet Red. Der rothe Farbftoff ber faliden Alfanna (Anchusa tinctoria L.); es besit nicht die Eigenschaft einer Saure (man nannte es früherhin Anchusafäure), und hat man ihm daher jest ben Ramen Anchusaroth ober Anchusin beigelegt.

Andagnias-Wachs ift das Bache einer eigenen Bienenart, welche am Orinoto und Amazonenstrom vorkommt; es wird von den Indianern gesammelt, und beim Mangel an gewöhnlichem Bache zur Berfertigung von Kirchenkerzen verwandt.

Anemonin, Anemonen : ober Pulfatiflencampher. Gin friftallifirbarer Beflandtheil mehrerer Unemonenarten, der fich, mit einer Saure gemengt, aus dem magrigen Deftillat diefer Pflanzen abscheidet.

Anemonsaure, Acide amonique, Anemonic Acid, ber andere Bestandtheil bes sich bei ber Destillation mit Basser ber im vorhergehenden Artikel genannten Pflanzen mit bem Anemonin verbunden abscheibet.

Anfrischen, f. Frifchen.

Angelicabalsam, Baume d'Angelique, Balsam of Angelica. Gin Beftandstbeil der Burgel der Angelica Archangolica, welcher erbalten wird, wenn man die Burgel mit Alfohol auszieht und die Fluffigseit in einem Bafferbade verdampft. hierbei scheiden fich zwei Schichten ab, von denen die obere der Angelicabalfam ift.

Angelienol, huite d'Angelique, oil of Angelica. Gin Brobuft der Defiillation der Angelicamurgel mit Kalthydrat und Baffer.



Angelicasäure Acide angelique, Angelic Acid. Diese ber Baleriansaure sehr nahe stehende Säure findet sich in der Burzel verschiedener Umbelliseren, besonders der Angelica, Levisticum u. s. w., dann in der Sumbulwurzel und im Krotonöl; serner entsteht sie bei der Zersehung des Imperatorins mit Kalihydrat, sowie beim Kochen des sireren Theiles des ätherischen Dels der römischen Kamille mit Kalitinktur. Sie krystallistirt in farblosen glänzenden Nadeln, die bei 45° C. schmelzen und beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse erstarren; besitzt einen angenehmen aromatischen Geruch, siedet bei 190° C. und läßt sich ohne Zersehung destülliren. Zusammensehung in 100: 66,0 Kohlenstoff, 7,7 Bassertoff, 26,3 Sauerstoff.

Anguss nennt man ben bei einem Gufftude burch bie Ausfullung ber Ginguboffnung entstanbenen vorspringenben Bapfen.

Anhydride; unter biefer Benennung verfteht man im Allgemeinen mafferfreie Sauren.

Anhydrit, Auhydrite — Chaux anhydro-sulfatee — Anhydrous Gypsum; prismatic gypsum, mafferfreier schweselsaurer Kalt; ber Anhydrit findet fich stete nur im secundaren Gebirge, namentlich im Steinsalz und alterem Gypsegebirge; er tommt, doch selten, in rectangulären Säulen, größtentheils aber massig, und bann von blatterigem, strabligem törnigem oder dichtem Gesüge vor. Busammensehung: 41,18 Kalt und 58,82 Schweselsaure.

Anil, syn. mit Indigo.

Auilin, Analine, Phenylamin, Krystallin, Kyanol, Benzidam, Phenamid findet fich im Steinkohlentbeer und unter ben Produkten der trodnen Deftillation des Indigo und tann auch auf verschiedene andere Beifen erhalten werden. ften ftellt man es aus dem Indigo bar, indem man benfelben in concentrirte Ralilauge einträgt, die Löfung eindampft und den Rudftand in einer eifernen Retorte deftillirt. Das Deftillat befteht hauptfachlich aus Unilin, enthält aber neben biefem noch Ammoniak, Leucolin und Picolin. Um es hiervon zu trennen, löft man das Bemenge in einer heißen altoholifchen Lolung von Dralfaure; beim Ertalten icheidet fich oralfaures Unilin in Rryftallen aus, welches mit Rali ber Deftillation unterworfen wird. Fabritmäßig wird daffelbe gegenwärtig am häufigften, jur Bewinnung von Anilinfarbstoffen, durch Berfetjung des Ritrobenzole (fogenannten Mirbanole) mit Gffigfaure und Bint = oder Gifenfpanen gewonnen. Das Anilin ift eine farblofe, das Licht ftart brechende, ölartige Fluffigleit, von ichwachem, weinabnlichem Geruch und gemurzhaftem Befchmad, erftarrt erft bei fehr hohen Raltegraden; fiedet bei 1820 C., fein Dampf brennt mit ftart rugender Flamme. Sein fpec. Gewicht bei 160 C. ift 1,020; es löft fich in Altohol, Mether und feiten Delen in jedem Berhaltnig, in Baffer, welches davon eine ichmach alkalische Reaction annimmt, nur wenig auf. ber Luft farbt ee fich leicht gelb und verharzt; Gimeiß gerinnt durch daffelbe fleinfte Menge von Unilin bewirft in einer Auflosung von Chlortalt eine tiefpurpurs violette Farbung. Das Unilin mird gegenwärtig maffenhaft producirt, ba es gur Darftellung von Karbftoffen eine fehr ausgebehnte Anwendung gefunden bat. Bufammenletung in 100 Theilen: 77,42 Roblenftoff, 7,52 Bafferftoff und 15,06 Stidftoff.

Anilin, arsenigsaures, f. Fuchfin \*).

<sup>\*)</sup> Der Sprachgebrauch in ber Bezeichnung ber Unilinfarben ift im Allgemeinen noch febr fowantenb.



Anilinblau, Bleu do nuit. Zu bessen Darstellung werden 3 Theile Anilin mit 1 Theil Anilinroth (Fuchsin) auf 180° C. so lange erhipt, bis das Roth in Biolett verwandelt ist, alsdann fügt man & Theil essignaures Kali hinzu und steigert die Temperatur auf 190° C. hierauf gießt man die Masse in Spiritus und entsernt durch Rochen in concentrirter Salzsäure das überschüssisse Anilin, dabei scheidet sich das Anilindsau als compatte broncesarbene Masse aus.

Anilingrun. Bu bessen Bereitung nimmt mon 150 Grm. Anilinroth (Fuchsin), 450 Grm. einer erkalteten Mischung von 3 Kilogrm. Schwefelsaure und 1 Kilogrm. Basser. Wenn darin bas Anilinroth völlig gelöst ift, fügt man 225 Grm. Albehyd bingu. Das Gemisch erhipt man im Sandbade. Zeigt das Gemisch eine schöne dantlegrüne Farbe, dann unterbricht man die Erhipung und trägt die Mischung allmälig in 30 Liter kochenden Wassers ein, denen man sogleich 450 Grm. unterschwesligsaute Natron, in möglichst wenig kochenden Wassers, zufügt. Man kocht nur einige Minuten. Alles Grün bleibt dann in Lösung.

Anilinroth, Juchfin, ichwefelsaures Rosanilin. Behandelt man wasserfreies Inilin mit gewissen Metallchloriden, 3. B. Zinnchlorid, Quedsilberchlorid, oder mit gewissen salzen, 3. B falpetersaurem Quedfilberopyd, oder mit Arsensaure, so entsteht ein rother Körper, der nach gehöriger Reinigung verschiedene Rasmen führt und gegenwärtig als die prächtigste rothe Farbe zum Färben von Seide und Wolle eine sehr ausgedehnte Anwendung sindet.

Anilsaure, Ritrosalicolfaure, Anilotinsaure, oder Indigsaure, Ritrospironssaure, Acide indigotique; Nitro Salicylic Acid, wird durch Behandlung von Inbigo, Salicylsaure und anderer Substanzen mit concentrirter Salpetersaure dargestellt. Die Saure trystallisitt aus tochendem Wasser in feinen farblosen Radeln, die sich unzersett sublimiten lassen; mit Königswasser giebt fie Chloranil.

Animalisiren, hiermit bezeichnet man eine eigenthümliche Behandlungsweise ber aus Pflanzenfasern bestehenden Gewebe, damit dieselben fich leichter bleichen und farben laffen.

Animehars, Anime — Anime Resin. Wird durch Einschnitte in die Zweige und den Stamm von Hymenaea Courbaril, einem in Brafilien und auf den Anstillen einheimischen Baume gewonnen.

Anisöl, l'huile d'Anis; oil of aniseed. Das atherische Del aus ben Samen von Pimpinella Anisum; ein gelbliches, suffich schmedendes Del von durchbringendem Geruch, gesteht bei + 10° C., tocht bei 200 bis 210°; sein spec. Gewicht = 0.9958.

Anisstereopten, Stearoptene of oil Anise; icheibet fich aus bem auf 0° C. abgefühlten Anisöl in Form perlmutterglangender Arpftallblattchen aus, die zur Entitung bes fluffigen Theile (Eleopten) zwischen Fliefpapier gepreßt werden.

Anke nennt man eine ftablerne Platte mit halblugeligen Löchern, um mit bagu gibrigen converen Stempeln halblugelformige Erhöhungen auf Blech ju ichlagen.

Anlassen, Recuire, Recuit; tempering, Letting down Gine Operation, welche hauptsächlich auf ben Stahl angewendet wird, um ihm einen Theil seiner hatte und Sprödigkeit zu nehmen. Dies geschieht, indem man den Stahl wieder einigt und alsdann langsam abkühlen läßt. Je mehr ein Stahl von seiner hatte besbalten soll, desto niedriger muß die Temperatur sein, bei welcher man ihn anläßt; und umgekehrt, we mehr harte man ihm nehmen will, um so stärker muß er erhipt

6. b. techn, Chemie

. Dellevier Grogle

werben. Die niedrigste Temperatur des Anlassens, bei welcher Schneidewertzeuge noch eine seste und haltbare Schneide bekommen, ist 215 bis 220° C.; sie dient für dirurgische Instrumente; die höchste etwa 315 bis 320° C. für Wertzeuge, die weniger härte, dagegen mehr Zähigkeit und Clasticität verlangen, z. B. Sägen u. s. w. Um die richtige Temperatur des Anlassens besser zu tressen und der Stahlmasse gleichmaßig mitzutheilen, bedient man sich Bäder von heißem Del oder einer geschmolzenen Legirung von Blei und Zinn in verschiedenen Berhältnissen. Gewöhnlich beurtheilt man den richtigen Grad des Anlassens nach den Farben, mit welchen der Stahl beim Erhipen anläust; obgleich diese Farben in geübter hand ganz sichere Anzeigen der erlangten Temperatur abgeben, so sind sie doch keine nothwendigen Begleiter des Anlassens; nach dem Anlassen wird der Stahl abgelöscht, damit er durch allmäliges Abfühlen nicht wieder weich werde. Man wendet das Anlassen auf Aupser, Silber und Gold an, wenn diese gestreckt werden sollen. hier besteht das Anlassen darin, daß man diese Wetalle bis zum Kirschrothglühen erhipt.

Anlauf. Bei Sagemublen ift bas Sageblatt oben breiter als unten, damit beim Aufwartsgeben der Sage der holiflot vorwarts ruden kann; der Borfprung des oberften Sagezahns vor dem unterften heißt der Anlauf.

Anlaufen nennt man, wenn ein Metall sich auf seiner volltommen blanten Oberstäche mit einem dunnen Ueberzuge bedeckt, also seinen Metallglanz verliert; besonders gebraucht man die Bezeichnung, wenn der Ueberzug farbig ift, wie bei Stahl, bessen daher auch Anlauffarben genannt werden (couleur de rocuit, tempering colour). Benn man blanten Stahl an der Luft allmälig stärter erhipt, so wird er solgeweise blaßgelb bei 220° C. (für Lanzetten); strohfarben bei 232° C. (beste Rasirmesser); goldgelb bei 244° C. (ordinäre Rasirmesser, Federmesser); braun bei 256° C. (kleine Scheeren und Meißel); purpurstedig bei 268° C. (Taschenmesser, Uerte); gleichförmig purpurstedig bei 280° C. (für Tischmesser und größere Scheeren); hellblau bei 292° C. (für Klingen und Uhrsedern); gesättigt blau bei 296° C. (für seine Sägeblätter); schwarz bei 320° C. (für größere Stich und handsägen). Diese verschiedenen Farben sind lediglich Folge der Orydation, wobei sich mehrere Schichten desselben Oryds übereinander legen und hierdurch das Farbenspiel hervorrusen.

Annaline ift ein häufig fur reinen Bope gebrauchter Ausbrud.

Anode. Mit diesem Ausdruck bezeichnet Faradat ben sogenannten positiven Bol ober die positive Elektrode der galvanischen Säule, oder vielmehr, nach seiner Borstellungsweise von der Action der Säule, den an dieser Elektrode sich ausscheidenden Bestandtheil des zersetzt werdenden Körpers (Elektrolyten).

Anguiken, f. Amalgamation. Anschiessen, f. Rryftallifiren.

Anschwöden, enchaussener; to daub with ashes and lime. Damit bezeichnet man bas Entfernen ber Bolle von Schaffellen; um fie nämlich beim Gerben ber Felle nicht zu verlieren, breitet man die Felle aus, bestreicht die Fleischseite mit einem Gemenge von frisch gelöschtem Kalt und Asch (das eigentliche Anschwöden), schlägt die Felle einzeln zusammen und pact sie auf einen Haufen. Rach 12—15 stündigem Liegen werden sie gewässert, ausgetrocknet und die Bolle sodann auf einem Schabebaume abgerauft. Sortirt kommt sie unter dem Namen Gerberwolle in den Handel.

Ausieden (vergleiche Anbeizen), scorifier avec le plomb; to mix a metal with lead by smelting, das Zusammenschmelzen von Silber und Blei, um es auf der Rapelle abzutreiben.



Austrich, mafferdichter. Einen von Bernimel mit dem besten Erfolge ansgewandten Anstrich der Art erhält man, wenn man auf eine Band oder holz einen Anstrich aus mit Leimwasser verdünntem Zintoryd giebt, und dann etwa nach 2 Stunden einen zweiten Anstrich mit aus Leimwasser verdünntem Chlorzint folgen läßt. Das Zintoryd bildet mit dem Chlorzint eine basische Berbindung mit der härte des Glases und von glänzender Oberstäche. Incarporitt man dem Leimwasser farbige Oryde, so läßt sich ein Anstrich von jeder beliebigen Farbennuance erzielen.

Anthracit, Glanzfohle, Kohlenblende, Anthracite; staty Glance Coal. Eine besondere Art Steinkohle, die fich nur massig mit derbem Gefüge, selten mit schaliger oder stenglicher Absonderung vorsindet; spec. Gewicht 1,4 — 1,79; eisenschwarz bis graulichschwarz von Farbe, sast metallisch glänzend undurchsichtig, spröde und von muschligem Bruch; schwer verbrennlich, hinterläßt nur wenig Asch; wo sich der Anthracit in größeren Massen sindet, wird er als Brennmaterial beim hüttenbetriebe, selbst zur heizung angewendet.

Anthrakoimeter, ein von A. v. Sumboldt empfohlenes Inftrument gur volumetrifchen Bestimmung der in der Atmosphäre, oder einer andern Gasart befind- lichen Roblenfäure.

Anthrazothionsaure, veralteter Rame für die Schwefelblaufaure ober Schwefelwafferstofffaure.

Antiarhars, in dem Saft des Upasbaumes (Upas toxicaria) enthalten, defe fen fich die Eingebornen des indischen Archipelagus zum Bergiften ihrer Pfeile bediennen. Ans dem eingedickten Saft wird das Antiarin (fiehe unter: Antiarin) bereitet. Es besteht aus 63,67 Kohlenstoff, 7,43 Wasserstoff und 28,29 Sauerstoff.

Antiarin ift ein stickfofffreies, außerordentlich heftig mirfendes Gift, tein Alloid. Es tommt im Upas antiar vor, b. h. in einem aus Pflanzenertraften bereiteten Pfeilgifte der Bewohner des indischen Archipels. Das Antiarin wird aus die sem Pfeilgifte durch Austochen mit Beingeist und Berdunsten der weingeistigen Lösfung bereitet, worauf mit Basser das Antiarin wieder gelöst wird. Es trystallisitt in perlmutterartigen Blättchen; ift in heißem Wasser leicht, in taltem schwer löslich. Ein Milligrm. davon in eine Bunde gebracht, bewirkt, nach Mulber, sogleich Erbrechen, Convulsionen, zulest den Tod.

Antichler; mit diesem Namen hat man die verschiedenen Stoffe bezeichnet, die angewendet worden sind, um den mit Chlor gebleichten Substanzen (Papier, Baum-wolle 2c.), sowohl den Geruch nach Chlor zu nehmen, sowie dessen nachtheilige Birtung beim ferneren freien Berweilen darin aufzuheben; unter andern gehören hierher schwestigsaures und unterschwestigsaures Natron, schwestigsaurer Kalt, Schweselcalcium, Binnchlorur 2c. Die Probe, ob alles freie Chlor in den gebleichten Substanzen durch das Antichlor neutralistirt oder entfernt worden, besteht darin, daß man die Substanzen mit etwas Stärkekleister versetzt und einen Aropsen Jodkaliumlösung hinzubringt. Bleibt Alles farblos, so ist das Chlor entfernt, wird aber eine Bläuung bemerkbar, so gilt dies als ein Zeichen, daß man noch von dem Antichlor zur Zerstörung des Chlors hinzuzusesen hat.

Antimiasmatisch; mas bie Miasmen zerffort; fiehe Desinfection.

Antimon, Spießglang, Spießglas, Svießglangtonig, Antimoine; Antimony. Ein in feinem Berbalten den Metalloiden fich näberndes Metall. Es wurde im 15. Jahrbundert bekannt und findet fich in der Ratur giemlich häufig, theils regulinisch, größten-

Spillers in G (100)

theils aber mit Schwefel verbunden. Die gewöhnliche Darftellung ift bie burch Rebuction bes Schwefelmetalls mittelft Gifen. Das reine Antimon ift filberweiß, febr glangend; bei rafchem Ertalten froftallifirt, ift fein Bruch großblatterig, bei langfamem fornig, froftallinifc; es fcmilgt bei fcmacher Rothglubbige und erftarrt, mobei es fich ftart ausbehnt bei 430 - 4400 C.; an offener Luft verbrennt es in ber Rothglübhige ju Dryd, welches fich ale bider, weißer Ranch ohne Geruch verflüche Das Antimon bat brei Orybationeftufen: Antimonoryd, antimonige Gaure und Anitmonfaure. Es ift nicht febr bart, leicht in Bulver ju verwandeln; fein fpec. Bewicht ift 6,710. Es macht einen Sauptbeftandtheil bes Schrifterzes aus. Gin de mifc reines, völlig arfenitfreies Antimon, jur Darftellung chemischer und pharmaceutifcher Praparate, erhalt man nach Liebig auf folgende Beife: Man fcmelat 16 Theile grob zerschlagenes, taufliches Antimon (Regulus antimonii) mit 1 Theil fcwarzem Schwefelantimon und 2 Theilen trodnem, toblensauren Ratron in einem heffischen Tiegel 1 Stunde lang, unter forgfältiger Berhutung des hineinfallens von Roble, zerichlägt nach dem Ertalten den Tiegel, trennt die Schlade genau vom Retall, zerftößt diefes wieder gröblich, ichmelzt es mit 13 Theilen trodnem toblenfaurem Ratron 1 Stunde lang, und fo nach dem Erfalten und Entfernen der Schlade noch einmal mit 1 Theil toblenfaurem Natron. Go erhalt man 15 Theile reines Untimon. Berlegt man eine Chlorantimonlosung mit einer möglichft tonftant wirkenben, fcmachen, aus 2 oder 3 Elementen beftebenden Bolta'fchen Batterie, fo gmar, daß man bie positive Elettrobe aus einem maffiven Stud Antimon, Die negative aus einzelnen feinen Rupferdrahten befteben läßt, fo gewinnt man in etwa 24 Stunden einen icon mehrere Linien diden filberglangenden Antimonabiat auf den genann-Diefes elettrolptisch gewonnene Untimon zeigt die merkwürdige, ten Rupferdrähten. von Gore entbedte Gigenichaft, beim Beriptwerden ober durch einen ichmachen Schlag, unter Zischen und Ausftoffen eines weißen Rauchs, ja bisweilen unter schwacher Erplofion und bem Umberichleubern von Metallftuden ju gerfallen. Bei biefem Borgange erhitt fich diefes explodirende Antimon auf circa 2000 R., fo daß, wenn man ein Stud Diefer elektrolytisch gewonnenen Metallmaffe vor bem Rigen mit Stanniol umwidelt, diefes nach erfolgter Explofion jum Schmelzen tommt, ober mit Schiefwolle umtleibet, Diefe entgundet. Anfange mar man ber Unficht, Diefes elettrolptifch gewonnene Metall fei Antimon in einem befonderen allotropifchen Buftande, aber Bottger hat zuerst nachgewiesen, daß daffelbe eine innige Berbindung von metallischem Untimon und mafferfreiem Untimonchlorib ift. Diefes merkwurdige Brobutt tann auch baburch jum Erplobiren gebracht werden, bag man eine Lendener Rlafche damit entladet, oder indem man einen ftarten galvanischen Strom durch baffelbe geben lagt, oder einen Induktionsfunken mittelst bes Ruhmkorff'ichen Apparates daraufschlagen läßt.

Antimonasche, Spiefiglanzasche, unreine antimonige Saure. Diese Berbinbung entsteht, wenn Schwefelantimon an der Luft geröstet wird. Die Antimonasche ist ein Gemenge von Antimonoryd, antimoniger Saure und mehr oder weniger Schwefelantimon. Ein reineres, weißes Praparat wird erhalten, wenn man das Schwefelantimon in einem Flammenosen, unter fortwährendem Zutritt von Wasserhampsen, röstet, wobei der Schwefel vollständig ausgetrieben wird.

Antimonbutter, f. Antimonchlorur.

Antimenchlorid, Antimonbutter, mafferfreies falgfaures Antimonoryd, Spieße glanzbutter, Spießglanzöl, dreifach Chlorantimon, beurre d'Antimoine; Hydrochlo-

Smillered by CS CT OS (6

rate of antimony or butter of antimony. Diese Berbindung wird erhalten, wenn man über in einer Glasröhre eingeschloffenes Antimon einen Strom von Chlorgas leitet, wobei das Metall in Ueberschuß vorhanden sein muß; oder auch, wenn man ein inniges Gemenge von 5 Abeilen Antimon und 11 Theilen Quedfilberchlorür der Destillation unterwirst; am einsachsten aber durch Auslösen von Schweselantimon in toncentrirter Chlorwasserstoffsaure und Entsernung der freien Saure durch Abdampsen. Das Antimonchlorid ist eine weiße krystallinische Masse; es schwilzt bei 72° C., sies bet bei 224° C. und besteht in 100 aus 46,60 Antimon und 53,40 Chlor. Die Spießglanzbutter gebraucht man unter andern dazu, um Eisen, z. B. Sewehrläuse, zu bruniren; man bestreicht das Eisen damit und reibt dann nach einiger Zeit den entstandenen Rost mit holz ab, überstreicht es mit einer Auslösung von Wachs in Terpentinöl, und reibt es mit einem leinenen Lappen blank.

Antimonglans, Grauspießglanzerz, breifach Schweselantimon, antimoine aulfore; grey Antimony-ore, das wichtigste Antimonerz; es kommt in rhombischen Oktasbern, häufig nadelförmig in krystallinischen Massen von blätteriger Textur auf Gängen (Lagern) im Gneise und Thonschiefer vor. Dasselbe ist dunkelgrau, besitt entschieden Metallglanz und schmilzt leicht in der Rothglühhitz; es besteht aus 71,76 Antimon und 28,24 Schwesel. Es ist häusig arsenhaltig. Aus diesem Grauspießzglanzerze stellt man das Antimonsulphur (Schweselsplanz), im gemeinen Leben "tobes Spießglanz oder Antimonium crudum" genannt, dar; s. Antimonsulphur.

Antimonlegirungen find bie Berbindungen bes Untimone mit andern Metals len; bas Antimon macht in ben meiften gallen bie Detalle, mit welchen es, wenn auch nur in fleinen Mengen jufammengefchmolzen wird, fproder und barter. Gleiche Theile Antimon und Blei geben eine porofe, fprode, klingende Legirung. Das Letternmetall ift eine Legirung von Blei mit & bie 18 Untimon, je nach ber Starte berfelben (und stwas Rupfer). Für Stereotypplatten wendet man eine Legirung an, die aus 10 Theis len Blei, 2 Theilen Antimon, 1 Theil Wismuth und 1 bis 1 Binn befteht. Romposition für Leuchter, Rnopfe u. bergl., die faft filberweiß ausfieht, erhalt man durch Bufammenschmelzen von 10 bis 11 Theilen Binn und 1 Theil Antimon. Gleiche Theile Binn, Bint und & Theil Antimon follen eine für Pumpenftiefel brauchbare Legirung geben. Unter dem Ramen Powtor wendet man in England dreierlei Legirungen an, eine für filberabnlich aussehende Tifchgerathe (plate pewter), welche aus 100 Binn, 8 Untimon, 2 Bismuth und 2 Rupfer befteht; eine zweite aus Binn mit 17 Procent Antimon; eine britte (ley pewter) aus 4 Binn und 1 Blei. Das fogenannte Queen's metal besteht aus 9 Binn, 1 Antimon, 1 Bismuth, 1 Blei, aus welchem namentlich Theekannen gefertigt werden. Unter Britannia Metall verftebt man eine Legirung, die aus gleichen Theilen Meffing, Binn, Antimon und Wismuth besteht, der man schließlich noch so viel Zinn jusept, bis die Legirung die gehörige meiße garbe und Barte befist.

Antimonexyd, Spiefiglanzoryd, Spiefiglanzblüthe, Oxide d'antimoine; Oxyd of antimony, findet fich in der Natur ale Beißspiefiglanzerz; auf fünstlichem Bege ethält man es durch Digeftion von bafischem Chlorantimon (Algarothpulver) mit einer Auflösung von tohlensaurem Natron in 20 Theilen Baffer, forgfältiges Auswaschen bes weißen Pulvers und Trocknen besselben. Busammensehung f. antimonige Säure.

Antimonoxyd-Kali, weinsaures, f. Brechmeinftein.

Antimonpersulphid, Golbichmefel, Sulphur auratum; Persulfure d'antimoine; golden sulphur of antimony. Gine Schwefelungeftuse bee Antimone, beren Schwefelgehalt bem Sauerftoff ber Untimonfaure proportional ift und alfo aus 1 Meg. Antimon und 5 Meg. Schwefel, ober in 100 Th. aus 60,40 Antimon und 39,60 Schwefel befteht; es ift ein noch immer ziemlich ftart gebrauchtes Arzneimittel. Bird am leichteften und iconften durch Auflosen von 10 Theilen frifch bereitetem Antimonversulphid . Comefelnatrium (Schlieppe'iches Salz, Sol de Zuber) in 60 Theis len Baffer erhalten, indem man biefe Lofung, unter fortwahrenbem Umrubren, in eine Mischung von 3 Theilen Schwefelfaure und 100 Theile Baffer allmälig eingießt, ben Rieberfchlag vollftanbig auswafcht und trodnet. Gine ahnliche Schwefelverbindung wie ber Golbichmefel, ift ber fogenannte Untimonginnober; über beffen Bereitung fiebe Untimonzinnober.

Antimonpersulphid - Salze, dies find die Berbindungen des Antimonperfulphide mit den Gulphureten der Metalle ber Alkalien und alkalischen Erden. Ueber ihre Ronftitution fiebe Schwefelfalge.

Antimonsafran, Crocus d'antimoine; Saffron of antimony. Ramen bezeichnet man ein Gemenge von Antimonopyd Rali mit Schwefelantimon-Antimonoryd, welches erhalten wird, wenn man gleiche Gewichtstheile Schwefelantis mon und Salpeter mit einander mengt und verpufft, die erhaltene Daffe mit Baffer auslaugt, wo der alebann verbleibende Rudftand das verlangte Praparat ift.

Antimonsäure, Acide antimonique; stibic acid. Um leichtesten erhält man diefe Saure, wenn 1 Theil Antimon mit 5 Theilen Salpeter, innig mit einander gemengt, nach und nach in einen glubenben Tiegel eingetragen, die geglubte weiße Maffe mit Baffer ausgewafchen, und gulebt, um alles Rali gu entfernen, mit Galpeterfaure bigerirt und nach bem Trodnen geglüht wird. Sie ift im reinen Buftande citronengelb, in Baffer unlöslich, ohne Birfung auf Die Bflanzenfarben; beim Bluben entweicht Sauerftoffgas und antimonige Saure bleibt jurud. Bird biefelbe mit eie nem großen Ueberichug von Ralibydrat behandelt, fo geht fie in Metaantimonfaure, reip, metgantimonfaures Rali über; im reinen Buftanbe erhalt man bie Metaantis monfaure burch Berfetung von funffach Chlorantimon mit Baffer. Busammenfetung: 75,31 Antimon, 24,69 Sauerftoff.

Antimonsilber, Spiegglanzfilber, Argent antimonial; antimonial Silber-ore. Ein reiches, vom Bergmann darum fehr geachtetes Silbererg, welches fich auf Bangen im Ur = und Uebergangegebirge findet; fo ju St. Bengel im Schwarzwalde, gu Befteht aus 76 Theilen Silber, Andreasberg am harz, Allemont in Frankreich 2c. 24 Theilen Antimon; fpec. Gewicht 8, 9 bis 10.0.

Antimonsulphur, fogenanntes Antimonium crudum, fcmarges Comefelantimon, Schwefelspiegglang, anderthalb Schwefelantimon, antimoine sulfure; Antimoine cru; Grey antimony-ore, sulphuret of antimony. Das in ber Natur vortommende Untimonsulphur ift niemale rein, fondern ftete mehr oder weniger mit Schwefeleisen, Schwefelblei, Schwefelkupfer und Schwefelarfen verunreinigt. fünftlichem Bege erhalt man es rein, wenn man 13 Theile reines Antimon mit 5 Theis len Schwefelblumen, beide aufe Feinfte gepulvert und gemengt, nach und nach in fleinen Bortionen in einen heffischen Schmelztiegel trägt und zusammenschmilzt. bildet eine eisengraue, strahlig frystallinische, metallisch glanzende Maffe; ale feines Pulver auf Papier geftrichen, befitt es eine fcmargrothe, bas naturliche eine beinabe fcmarge Farbe. Es befteht in 100 aus 71,76 Antimon und 28,24 Schwefel.

Antimonwasserstoff, Gas hydrogene antimoineux, wird bargeftellt, indem man eine Legirung von 3 Theilen Bint und 2 Theilen Antimon in verdunnter Schwefetfäure auflöft; gewöhnlich ist bem auf diese Beise dargestellten Brodukt eine kleine Menge (gegen 2 Broc.) freies Bafferftoffgas beigemifcht; besteht in 100 aus 97,0 Antimon und 3 Bafferftoff; es bilbet ein farblofes Bas von eigenthumlichem Beruch.

Antimonsinnober von icon carmoifinrother Farbe erhalt man nach Bottger, wenn man in einer Borgellanichale ju 1 Gewichtstheil bes officinellen Chlorantimone von 1,35 fpec. Gewicht eine Auflofung von unterschwefligsaurem Ratron (beftebend 10 Gewichtstheilen des Ratronfalges und 3 Gewichtstheilen Baffer) fügt und fo lange fcmach erhigt, bis bei fortwährendem Umruhren aus der Rluffigfeit fich nichts mehr abicheiden will. Man füßt bas Praparat einige Male mit gang verdunnter Effigfaure und ichlieflich mit Baffer aus, worauf man es austrodnet.

Antiphlogistisches System im Gegenfat ju ber von Stahl begrundeten Anschauungsweise von ber Bufammenfegnna ber Rorper, namentlich ber Sauerftoffverbindungen, der Metallfalte, die Stahl für einfache Stoffe hielt, mahrend er die Metalle felbft, aus einem noch nicht ifolitten Rorper, bem Phlogifton, mit einem Detallfalt verbunden anfah, fo genannt.

Antiseptica, f. faulnigmibrige Mittel.

Ansiehung, chemische, f. demifche Bermandtichaft.

Apatit, Spargelftein, Morogit, Phosphate de Chaux; phosphate of lime. Ein oft in iconen Rroftallen, juweilen aber auch maffig, mit blatterigem, fafrigem und fornigem, felbft bichtem Gefüge vortommendes Mineral, von 3,17 bis 3,25 fpec. Bewicht. 3m Allgemeinen find die Apatite von ber Busammenfebung, daß auf 3 Aequivalente phosphorfaurer Ralt 1 Meg. Chlor-Fluorcalcium fommt.

Apfelkernöl, huite de pepin de pomme; apple-Kernel oil, ein blaggelbes, mildes fettes Del, welches als Speifeöl und Brennol benutt werden fann.

Apfelsinenol, huile d'orange, essence de Portugal, bas in den frischen Schalen von Citrus Aurantium sinonsis enthaltene mobiriechende, fauerftofffreie atherifche Del; es hat mit bem Citronenol Diefelbe Bufammenfegung: 11,76 BBafferftoff, 88,24 Sauerftoff.

Apfelol, hierunter versteht man eine alkoholische Lösung von valeriansaurem Amplornd, eine ale Parfum benutte Gluffigfeit.

Aphlogistische Lampe; eine Lampe ohne Flamme; ihre Konstruktion beruht auf ber Gigenichaft bes Blatins. Gafe bei einer niedrigeren Temperatur als ju ihrer flammenden Berbrennung erforderlich ift, miteinander zu verbinden, wobei das Blatin jum Glühen tommt. Bur Anfertigung einer folden Campe bildet man aus etwa 🔒 bis 1 Linien farten Platindraft einen hohlen Chlinder von etwa 12 Windungen, und ichiebt benfelben auf ben gerade hineingebenden Docht einer Beingeiftlampe, fo daß etwa 8 Windungen über biefen hinausragen. Dann gundet man die Lampe an, damit der Platindraht bis jum Glüben erhipt und die Berdampfung bes Alfohols eingeleitet werde. Blaft man jest die Flamme aus, fo fahrt der Platindraht gu gluben fort, fo lange noch Altohol in der Lampe vorhanden ift. Das Platin in biefen gampchen tann nach Böttger's Beobachtung burch Chromoryd vertreten werben. Bringt man nämlich auf einer furz abgeschnittenen Docht eines mit mafferfreiem Beingeift gefüllten Lämpchens eine Mefferspipe voll trodne Chromfaure, fo fieht man augenblidlich ben Beingeift fich entflammen, mabrend die Chromfaure gu



Chromoryd reducirt wird; blaft man jest vorfichtig die Beingeiftlampe aus: so fieht man bas auf bem Dochte bes Lampchens jurudbleibende Chromoryd fortfahren so lange ju gluben, als noch Weingeift im Lampchen vorhanden ift.

Aphrometer, mesure-mousse; ein Inftrument, welches vorzugsweise bei der Champagnerfabritation gebraucht wird, und bagu bient, die Größe bes Drudes in den gahrenden, lagernden und zu versendenden Flaschen zu bestimmen.

Apiin, so wurde eine den Bektinkörpern sich anreihende Materie genannt, welche von Planta und Ballace mit siedendem Alfohol aus der beim Auskochen der Beterstlie sich bildenden grünen Gallerte ausgezogen werden. Es stellt in reinem Zustande ein sehr zartes, farbs, geschmacks und geruchloses Pulver dar, melches erst bei 200° C. sich zu zersehen beginnt, aber bei 100° gleichförmig schmilzt, ohne sich zu verändern; in kaltem Basser ist es kaum töslich, aber leicht in heißem; es besitzt eine hohe Reigung zum Gelatiniren, welche selbst bei 100sacher Berdunnung noch nicht verschwindet. Charakteristisch ist seine blutrothe Färbung mit Eisenvitriol; es besteht in 100 aus 54,96 Kohlenstoff, 5,34 Wasserstoff und 39,70 Sauerstoff.

Apoglucinsaure, f. Glucinfaure.

Apophyllit, Albin, Apophyllit; Apophyllite, ein Mineral, welches fich in ben Blasenraumen mehrerer Manbelgesteine findet, und wesentlich aus kiefelsaurem Kalt und Wasser besteht.

Aposepedin, f. Leucin.

Apothema, nannte Bergelius ben Abfag, ber fich aus ber Cofung von Pflangenertraften, wenn fie ber Luft ausgefett werben, bilbet.

Apparat heißt im Allgemeinen jede jur Ausführung einer demischen Arbeit erforderliche, mehr oder weniger jusammengesette Borrichtung, mahrend eine solche von einsacherer Konstruktion ein Instrument genannt zu werden pflegt.

Appert's Methode. Sie bat bie Ronfervirung eingemachter Gemufe, Früchte u. jum 3mede; ju bem Enbe werben luftbicht verfcbliefbare Flafchen ober Blechkapfeln mit ben jur Raulniß geneigten Speisen einige Zeit lang in tochenbem Baffer erbist, und dann fogleich vollständig verschloffen; fo ethalten fich Bemufe, Fleifch und abn: liche zu Berberbniß geneigte Speisen oft Jahre lang. Das Appert'iche Berfahren hat den Rachtheil, daß es die Maffe der ju tonfervirenden Subftang nicht vermindert, fondern oft fogar vermehrt. Da aber das Baffer einen hauptbeftandtheil der Bemufe und auch bee Fleisches ausmacht und feine Anwefenheit zugleich wefentliche Bedingung bes Berderbene ift, fo tonfervirt man neuefter Zeit die Gemufe durch Erodnen und bringt durch Bufammenpreffen die getrodnete Gubftang auf ein fleines Bolumen. Die Fabrit Chollet g. B. erhipt die gereinigten Gemufe rafch in Dampf auf 110 - 1200 C., trodnet fie bann in einem Strom warmer Luft von 260 C., preft die trodne Maffe ftart gufammen und bringt fie in Pateten für 6-10 Perfonen in Sandel. Berben folche Batete in taltem Baffer aufgeweicht und nach ber üblichen Beise gubereitet, so nimmt man taum einen Unterschied von frifchen Be mufen mabr.

Apyrit, Rubellit, Siebarit, Tourmaline apyre; Red tourmaline. Gine pfir fichbluth , rofatarmin , rubin = und hyacinroth gefarbte Abart bes Lurmaline.

Aqua Binelli. Gin Geheimmittel, nach feinem Erfinder benannt, welches feis ner Zeit als blutstillendes Mittel große Aufmerksamkeit erregt hat und über beffen eisgentlicher Zusammensehung man auch heute noch nicht im Klaren ift; doch vermuthet



man, es enthalte die Produkte der trocknen Destillation einer auch mehrerer Pflanzen. Wie fast immer bei Geheimmitteln, so scheint es auch bei diesem lediglich darauf absgesehen gewesen zu sein, auf eine leichte und bequeme Weise schnell reich zu werden, und man hat später in verschiedenen Krankenhäusern durch vergleichende Bersuche gefunden, daß kaltes Wasser sich ebenso wirksam erweist, als die Aqua Binelli, von welcher man s. 3. in Berlin das Pfund mit 20 Thalern verkauft hat.

Aqua fortis, Scheibemaffer, Eau forte, ber gebrauchliche Rame für Die im Sanbel vortommende robe Salpeterfaure.

Aqua Coulardi. Digerirt man eine Auflösung von neutralem, effigsaurem Bleioxyd (sogenannten Bleizuder) mit fein gepulvertem Bleioxyd, so erhält man eine alkalisch reagirende Fluffigseit, den sogenannten Bleiessig oder dreisach bafisch essigsaures Bleioxyd. Durch Bermischen mit Brunnenwasser und etwas Weingeift entifet daraus die sogenannte Aqua Goulardi, eine durch kohlensaures und schweselssaures Bleioxyd weiß getrübte Fluffigkeit, die in der Chirurgie häusige Unwendung findet.

Aquamarin nennt man eine meergrune Abart des Bernue; boch führen auch bie blagblaulich - ober meergrunen Topafe bei ben Juwelenhandlern diefen Ramen.

Aqua reginae, Roniginnenwaffer, hat man eine Mifchung von concentfirter Schwefelfaure und Salpeterfaure, ober ein mit 3 bis 1'6 feines Gewichts Salpeter verfettes Bitriolol genannt.

Aqua regis, Rönigswaffer, Golbscheidewasser, Acido nitromuriatique. Es ift bas Hauptaufiösungsmittel für bas Golb, das man früher als den König der Metalle betrachtete. Es ist ein Gemisch von 1 Theil Salpeterfäure (doppeltes Scheidewasser) und 4 Theilen koncentritter Salzfäure. Eine ähnliche Flüssigkeit erhält man, wenn man ein Chlormetall, 3. B. Rochsalz in Salpetersäure, oder ein Salpetersäure Salz in koncentritter Salzfäure ausschlag.

Arabin, f. Summi.

Arachinsaure. Sie wird aus dem in neuerer Zeit für die Technit, besonders jur Darstellung einer weißen geruchlosen Seife belangreich gewordenen fetten Del der Erdmandel (Arachis bypogaea) dargestellt; sie krystallistet in sehr kleinen glänzenden Blättchen, schmilzt bei 75° Gels. und wird beim Aufbewahren weiß porzellanartig. Bielleicht ist sie identisch mit einer jüngst von heint aus der Butter erhaltenen und Butinsaure genannten festen Fettsäure. Sie besteht aus 76,92 Kohlenstoff, 10,26 Bafesetstoff und 11,82 Sauerstoff.

Araemeter. Syptrometer, Gravometer, Sentwage, Barillon-Ardometre; Peseliqueur. Gin Instrument, welches man frei in Fluffigleiten schwimmen läßt, um basmit bas spec. Gewicht sowohl fluffiger als fester Körper zu bestimmen.

Arbol-a-Brea-Hars fommt von einem auf Manisa machsenben Baume; besitt eine grungraue Farbe, einen ftarken und angenehmen Geruch und ift von weicher und klebriger Beschaffenheit.

Arbor Dianae, f. Dianenbraun.

Arbor Saturni, f. Bleibaum.

Arbutin. Glycoside of Hydro Kinone. Diefes in den Blättern der Barentraube vortommende Glytofid\*), ift dem Salicin homolog. Man gewinnt es aus dem

<sup>\*)</sup> Giptofibe nennt man bie mit Buder gepaarten Stoffe.



wässerigen Auszug berselben, indem man durch essiglaures Bleioryd Sallussäure und andere Stosse fällt, und das Filtrat nach Abscheidung des gelösten Bleis mit Schwefelwasserstoff, zur Krystallisation eindampst. Es bildet sarblose, seideglänzende Radeln, die sehr leicht in Wasser weniger in Altohol und kaum in Aether löslich sind; es besitzt einen bittern Geschmack, beim Kochen mit Säuren oder auf Zusap von Emulfin spaltet sich das Arbutin in Hydrochinin und Zucker, es besteht aus 52,94 Kohlenstoff, 5,88 Wasserstoff und 41,18 Sauerstoff.

Arcanum, Geheimmittel, ein fur die geheim gehaltenen Arzneimittel gebraucheter Rame.

Archil, mit Orfeille gleichbedeutend.

Arfvedsonit, ein in Gronland vortommendes Mineral, eine ichmarge eifenreiche Bornblende.

Argand'sche Lampe, f. Lampe.

Argentan, f. Reufilber.

Arībin, ein in der Rinde von Ararida rubra (oinchoneae) enthaltene und von Böhler entdedte organische Base, welche das erste Beispiel unter den natürlich gebildeten Basen darbietet, die keinen Sauerstoff enthält und doch krystallisitzbar ift. Es schmedt sehr bitter, bedarf zur Lösung gegen 8000 Theile Wasser. Die wässerige Lösung reagirt alkalisch, in Alkohol und Aether leicht löslich

Aricin, Cinchovatin; Cusconin, ein in der Cusco und Jasn-Chinarinde vorsommendes Alkaloid, krystallifirt in Nadeln, schmedt schwach bitter, ist in Wasser unsöslich, aber in Alkohol und Aether löslich, reagirt alkalisch, schmilzt ohne Zersepung bei 1880 C. Von starter Salpetersäure wird est grün gefärbt, was ein Hauptersennungszeichen ausmacht. Seine Salze schmeden bitter und herb, sind in Wasser leicht, in Aether unlöslich, werden durch Alkalien gefällt. Es besteht aus 71,0 Kohlenstoff, 7,0 Wasserstoff.

Arki, f. Arfa.

Armagnac, gleichbedeutend mit Frangbranntwein und Rognaf.

Armenischer Stein, Pierre d'Armenie, Armenite, wurde ehemals ein Bemenge aus Rupferlafur und Ralfftein zuweilen mit Rupfer und Gifenties, oder ein durch Rupferlafur blaugefärbter Quarz genannt.

Aroma, Gewürz, nennt man im Allgemeinen die Urfache des angenehmen Beruchs, besonders von Pflanzenstoffen; in der Regel find es atherische Dele und abnliche Substanzen, die das Arom eines zusammengesetzeren Stoffs ausmachen.

Aromatische Sauren. Gie beißen bertommlich fo, obgleich fie in reinem Buftanbe geruchlos find, weil ihre Albehnbe fehr fein riechen, fog. atherifche Dele berfelben.

Aromatische Wasser. Die sogenannten a romatischen ober destillirten Baffer der Apotheker find Baffer, die mit atherischem Dele gesättigt sind. Da der letteren Auflöslichkeit in Baffer eine sehr geringe ift, so ift ihre Arzneikraft keine bebeutende, aber sie liefern sehr zwecknäßige, den Geschmad und Geruch widriger Arzineistoffe einhüllende Arzneizusäte. Da das Licht zu ihrer Umsetzung beitragen soll, bewahrt man fie zwecknäßig in geschwärzten Gläsern auf.

Arak, eigentlich Al Rak, auch Taffia, Arrack, Rak, genannt, ber aus gemalztem und in Gabrung versettem Reis durch Deftillation gewonnene Beingeift. Der vorzuglichste Arrack tommt von Goa an der Rufte von Malabar. Die Cigenthumlichkeit beffelben beruht lediglich auf, dem Beingeift beigemengten, Arom.

Arragonit, Arragon, Arragonite; Arragon Spar, ein Mineral, welches im Befentlichen nur toblenfaurer Kalt ift, ber gewöhnlich auch etwas toblenfaures Ratron, jedoch in abwechselnden Berhältniffen enthält; er findet fich auf Gängen und Lagern im alteren Gebirge.

Arrowroot, Pfeilmurzelmehl, Arrow-root; Arrow-root. Das Stärkemehl aus ben knolligen Ausläufern von Maranta arundinacea und ber Maranta indica Tussac, Familie ber Schtamineen. Es wird auf eine ganz ähnliche Weise, wie bei uns bas Rartoffelmehl gewonnen.

Arsa nennen bie Ralmyten den aus faurer Stutenmilch bereiteten und rektificirten Beingeift ober Branntwein, der als folder ein gang angenehmes Getrant ift.

Arsen, Rapichentobalt, Scheibentobalt, Arfenit, Fliegengift, Robalt, Arsenic, Das Arfen wurde juerft 1694 von Schrober aus ber arfenigen Gaure Es findet fich ziemlich häufig in ber Natur, entweder in Berbindung mit Metallen ober mit Schwefel, feltener gebiegen ober mit Sauerftoff verbunden 3m Großen erhält man das Arfen durch einen Sublimationsproceß aus dem Arfenikties (Arfeneisen). Das Mineral wird in thonernen Retorten, welche reihenweise übereinander in einem Galeerenofen liegen, nach und nach der ftartften Rothglubbipe ausgefest. Sobald fich Arfendämpfe zeigen, werben die Retorten mit Borlagen luftdicht verbunden, in benen fich die Dampfe ju dichten Rruften ober ale fcmarges grobes Bulver verdichten. Diefes Arfen tommt im Sandel als Fliegenftein, Fliegentobalt, Scherbentobalt vor; doch wird mitunter auch fehr häufig gediegenes Arfen vertauft. Das reine Arfen befitt eine fahlgraue Farbe und einen ftart metallifchen Glang; an ber Luft wird es bald matt und graufchwarz, es zeigt ein blatteriges Gefüge, fryftallifirt in Rhomboebern, ift fprobe und fehr leicht in ein feines Bulver ju verwandeln, fpec. Bewicht 5,70 - 5,96. Es ift geruch = und geschmadlos, verflüchtigt fich ohne vorber ju fchmelgen, verbrennt an ber Luft; erhipt man es auf einem mit etwas Gppebrei überkleideten fleinen langftieligen eifernen Löffel mittelft bes Lothrohre, fo fieht man es im Dunkeln anhaltend fart phosphoresciren, fentt man es hierauf in eine mit Sauerftoffgas gefüllte Flafche, fo bricht es in Flamme aus und verbrennt gur arfenigen Saure, wobei die Dampfe einen burchbringenben Anoblauchsgeruch verbreiten; darafteriftifches Erfennungemittel fur Arfen. Mether und Beingeift find ohne Birfung auf das Arfen, in manchen fetten Delen ift es in ber bige loslich. Das Arfen, wie alle feine Berbindungen, find außerordentlich giftig.

Arsenbluthe, Arsenic oxyde; Oxyde of Arsenic, Arsenic bloom. Gin feltenes Mineral, meift nabel - ober haarformige Kryftalle bilbend, weiß his graulichweiß,
nur zufällig gelb, roth, oder grun burchscheinend, glas - bis seibeglanzend, von zusammenziehendem, hintennach sußlichem Geschmack. Es besteht aus mehr oder weniger
reiner arsenigen Saure = 75,76 Arsen, 24,24 Sauerstoff.

Arsenbutter, f. Arfenchlorid.

Arsenchlorid, Arfenbutter, ägendes Arfenitöl. Chlorure d'Arsenic; Chlorure of arsenic; beurre d'arsenic; butter of arsenic. Bird erhalten, wenn man in einer Retorte trockenes Chlorgas auf Arfen einwirken läßt. Das Arfen entzündet fich und verbrennt mit einer schwachen, weißen Flamme zu Chlorid, das bei stärkerer Siße in eine angepaßte Borlage bestillirt; durch gelindes Erwärmen befreit man es von etwas übersichsissem Chlor. Das Arfenchlorid bildet eine farblose, klare Flüssigseit von großem spec. Gew., die in Bitriolöl untersinkt, ist wenig flüchtig, siedet bei 132° C., zieht

aus ber Luft Feuchtigkeit an und verbreitet weiße Rebel; langere Zeit mit Baffer in Berührung, zerlegt es fich in arfenige Saure, die fich als ein weißes Pulver abscheibet und in Salzsaure, die geloft bleibt. Es besteht aus 26,04 Arfen und 73,96 Sauerfloff.

Arsenerze find Mineralien, die außer ihren übrigen metallischen Grundlagen Arfen in Mischung enthalten; es gehören hierher: Gediegen Arfen, Arfenikties, Glanzlobalt, Rupferfahlerz, Rupfer oder Arfennickel, Nickelglanz und Polybafit.

Arsenige Saure, weißer Arfenit, Giftmehl, Suttenrauch; Acide arsenieux; arsenious acid; Arsenio blanc; White arsenic. Sie fommt im handel fehr rein por und wird im Grofen ale Rebenprobutt auf ben Smaltemerten und in Schlefien aus Arfenties (Eifenarfenur) birekt gewonnen. Die sublimirte arfenige Säure kommt im Sandel in Geftalt bon durchscheinenden bis durchfichtigen, farblofen, oder fcmachgelblichen Studen vor, von muscheligem Bruch ohne bemerkbar tryftallinisches Gefüge; dies ift amorphe arfenige Saure; fie ift geruchlos, von fcmach jusammenziehenden füßlichem Geschmad, leicht schmelzbar, flüchtiger ale Arfen und sublimirbar; ibre Dampfe find geruchlos. Im talten Baffer ift bie gepulverte arfenige Saure nur fcmierig löslich, in tochendem loft fie fich leichter und fruftallifirt aus biefer Auftofung beim Erkalten in Oftoebern. Bird die glasortige Modifikation ber arfenigen Caure in tochender Salgfaure gelöft und die Auflöfung an einem dunkeln Orte erkalten gelaffen, fo bemertt man in der Fluffigkeit eine ftarte und fo lange bauernbe Lichtentwidelung in ber Form von leuchtenden Funten, bis die Arpftallisation beendigt ift. Die arfenige Gaure findet in der Farberei, fowie in Farbenfabriten vielfaltig Anwendung, fo daß fie einen ziemlich häufigen Sandeleartitel ausmacht, und dadurch dem Bublitum leicht juganglich ift. Theile jufallige, theile abfichtliche Bergiftungen geboren baber nicht eben zu den feltenen Borkommniffen. Ihre ichnell tödtende Birkung erheischt in den meiften Gallen ichleunige Gegenmittel. Als folche wendet man, außer bem Eisenornbhnbrate, eine vollkommen gesättigte Lösung von effigsaurem Gisenornb, leicht gebrannte, ober auch nur icharf getrodnete tohlenfaure Bittererbe (Magnefia), ferner durch Schwefelammonium gefälltes Schwefeleisen (Eisenvitriollofung mit Schwefelammon gefällt) ober auch ein Gemenge von diesem mit Gifenorndulbydrat und Magnefia an, weil lettere Mifchung faft gleich gunftig gegen alle metallifchen Gifte wirkt. Busammensegung ber arfenigen Gaure f. Arfenitbluthe.

Arsenigsaure Salze, Arsenites, find die Berbindungen der arsenigen Saure mit Basen.

Arsenjedid, diese Berbindung wird in der Borlage und in dem Salse der Retorte in Gestalt einer orangerothen goldglanzenden frystallinischen Masse erhalten, wenn man ein Gemenge von 5 Theilen Jod und 1 Theil Arsen der Destillation unterwirft. Sie ist leichtfluffig und wird von Wasser ausgelöst und besteht aus 16,45 Arsen und 83,55 Jod.

Arsensäure, Acide arsenique; Arsenic acid, wird erhalten, wenn man Calsfäure in der Siedhige mit arseniger Säure fättigt und in die noch heiße Auflösung so lange einen Strom von Chlorgas leitet, als eine kleine Probe der Flüssigkeit, nachdem sie mit Kali neutralisirt worden, eine Lösung von Lach chromsauren Kali noch grün färbt. Man bestillirt alsdann aus einer Retorde den größten Theil der Salssaure ab, dampst ab und bringt sie in einer Porzellanschale durch stärkeres Erhigen zum Fluß. Auf diese Weise erhält man die Arsensaure als ein durchsichtiges oder mildweißes Glas, welches leicht schmelzbar ist und in ftarter Glühhige in arsenige Säure und Sauerstoff zersetz wird. An der Luft zersießt sie zu einer sprupähnlichen,

fehr sauren, scharf metallisch schmeckenden Flüssteit, aus welcher bei starker Kälte sich Arsensaurehpdrat in großen durchsichtigen, leicht zerstießlichen Arpstallen ausscheibet. Die Arsensaure besteht in 100 aus 75,22 Arsen und 24,78 Sauerstoff. Sie wirkt weniger giftig als die arsenige Säure.

Arsenigsaure-Salze, Arseniates; Arseniate, bie Berbindungen ber Arfenfaure mit ben Galzbafen; fie unterscheibet fich von den Arfenigfaure-Salzen dadurch,
bag fie eine Auflöfung von falpetersaurem Silber braunroth fallen.

Arsensilber, Argent antimonial ferro-argentifere, ift ein mehr oder weniger inniges Gemenge von Antimonfilber mit gediegenem Arfen oder Arfenties und findet fich ju Andreasberg am harze.

Arsenschweselsäure, eine Berbindung, die aus Arsen, Schwefel und Sauerstoff besteht und vielleicht der Unterschweselsaure (Dithionsaure) entspricht, wovon 2 Neq. Sauerstoff durch 2 Neq. Schwefel auf 2 Neq. Arfen ersest find. Sie hat bis jest noch nicht isoliet dargestellt werden können.

· Arsensuboxyd, Oxide d'arsenic; oxid of arsenic, ift ein schwarzes Pulver, welches fich bei der Berührung des bei niedriger Temperatur sublimirten und kondensfirten Arsens, mit der Luft bildet; besteht aus 90,36 Arfen und 9,64 Sauerstoff.

Arsensulphid, gelbes Schwefelarsen, Rauschgelb; Auropigment, Operment; Deutosulfure d'arsenic; deutosulfure of arsenic; Arsenic sulfure jaune, Orpiment, sulfure janne d'arsenic; Yellow orpiment. Diese Berbindung, welche sich in undeutlich krystallisiten Partieen, meist nietens, traubenförmig, kugelig, derh eingesprengt sindet, wird am reichsten auf nassem Bege erhalten, indem man Arsenchlorid oder arsenige Säure durch Schweselmassersios zerlegt, im letteren Falle bei Gegenswart einer Karten Mineralsäure. Das so erhaltene Arsensulphid besitzt eine schöne, rein citronengelbe Farbe, wird beim Erhisen dunkler, bis braunroth, schmilzt leicht und verstüchtigt sich in höherer Temperatur vollständig; es löst sich in Ammonial und den äpenden Alkalien in der Kälte, in den kohlensauren beim Erwärmen. In den sogenannten Gisthütten wird es auf die Beise dargestellt, daß man ein Gemenge von 7 Theilen arsenige Säure und 1 Theil Schwesel, in geeigneten Gesäßen sublimirt. Es besteht aus 60,89 Arsen und 39,11 Schwesel. Das Arsensulphid bildet eine sogenannte Sulphosaire und geht als solche mit den Sulphobasen eigene Berbindungen, Sulphosaise, ein.

Arsensulphür, rothes Schwefelarsen, Realgar, Sandarach, Rubinschwefel; Sulfuro d'arsonic rouge; sulphide of arsonic, red Orpiment, es ift die niedrigste Schwefelungsstuse bes Arsens und findet sich in der Katur, kann aber auf verschiedene Beise, unter anderem, durch Zusammenschmelzen von Arsensulphid mit Arsen auch künstlich hervorgebracht werden. Bei reinen Materialien ist das Produkt rubinroth und durchsichtig; das im handel vorkommende ist braunroth und undurchsichtig. Ein Gemenge diese Arsensulphürs mit Salpeter brennt angezündet fort mit blendend weißer Flamme und wird in der Feuerwerkerei, sowie zu Signalseuern benutz; das sogenannte Beißseuer erhält man beim Abbrennen eines Gemisches von 24 Theilen getrocknetem Salpeter, 7 Th. Schwesel und 2 Th. Realgar. Da beim Abbrennen dieses Gemisches arsenige Säure sich bildet, so ist es in geschlossenen-Käumen, wie in Theatern u. s. w. gesährlich; hierzu taugt besser ein Gemenge von 8 Th. Salpeter, 2 Th. Schweselantimon und 2 Th. Holzsohlenstaub. Es besteht aus 70,1 Arsen und 29,9 Schwesel.

Arsenwasserstoff. Gas hydrogene arsenique; Arseniuretted hydrogen gas; a) Gasförmiger Arfenwasserstoff; es bildet sich, wenn Zinkarfenur in verbunnter Schwefelfaure aufgelöft und bas fich entwidelnde Gas über ausgelochtem Baffer aufgefangen wird. Es ift brennbar, leicht entzündlich und befitt einen höchft unangenehmen eigenthümlichen Geruch und wird bei ftarfem Drucke und ftarfer Rafte (— 40) tropfbar flüsfig; es ift, eingcathmet, im höchften Grade giftig, befteht aus 93,83 Arfen und 6,17 Wafferstoff. b) Fester Arfenwasserstoff entsteht, wenn Ralium oder Natriumarfenur im Wasser aufgelöst wird, wobei es sich in Gestalt eines braunen Pulvers zu Boden set; besteht aus 94,92 Arfen und 5,08 Wasserstoff.

Arthanitin, Cyclamin, ein in den Burzeln von Cyclamen europaeum in geringer Menge, sowie auch in denen von Primula veris enthaltener Stoff. Man gewinnt das Arthanitin, wenn man die frischen Burzeln von Cyclamen mit kaltem Beingeist auszieht, den Auszug in gelinder Wärme verdampft, den Rücksand erst mit Aether und dann mit kaltem Baffer wäscht, hierauf in warmem Alfohol löst, die Austösung mit gereinigter Theerkohle schüttelt, filtrirt und bei sehr gelinder Wärme verdunsten läßt, wo dann das Arthanitin krystallisitrt. Es bildet weiße Nadeln, ist geruchlos, schmeckt äußerst scharf und brennend, wirst äußerlich nicht auf die Haut, erregt aber innerlich genommen, in der Dosis von einigen Granen Brechen und Durchfall. Es ist vollstommen neutral, nicht sublimirbar, untöslich in setten und slächtigen Delen, leichtlöslich in Allsohol, von kaltem Wasser erfordert es 500 Theile.

Asa foedita, ftinkender Afand, Tenfelsdred; asa foedita asa foodita, devil's dung; ber aus der durchschnittenen Burgel der ferula asa foedita L. (Umbelliferen) einer in Bersien machsenden Pflanze, ausstießende und an der Luft eingetrocknete Harzesaft. Die beste Sorte asa foedita bildet zusammenhängende, weißgelbe Körner, die an der Luft eine rothe Farbe annehmen. Bestandtheile nach Brandes: 4,6 ätherisches Del, 48,8 harz, 19,4 Kali = und Kaltsafe 6,4 Besserin und 18,8 fremdartiger Körper.

Asafoetida-Oel, das ätherische Del von asa foedita. Es wird am besten aus der Destillation dieses hatzes mit Basser aus gläsernen Apparaten gewonnen; wendet man metallene Gefäße an, so wird ein Theil des Dels zersest. Das aus einer Glastetorte dargestellte Del bildet eine hellgelbe, sehr bewegliche Flüssigfeit von durchtingendem Geruch; es siedet zwischen 135 bis 140°, entwickelt an der Luft fortwährend Schweselwasserstoffgas, reagirt im frischen Zustande neutral, in offenen Gefäßen nimmt es Sauerstoff auf und reagirt alsdann sauer. Nach hlasiwe besteht das Del der asa sootida aus 2 Schweselungsstusen eines dem Allyl homologen Radikals. Unter gewissen Umständen scheint aus diesem Radikal 1 Atom Basserstoff austreten und damit Allyl entstehen zu können.

Asand, ftintenber; fpnom. Asa foetida.

Asarin, Asarine; Asarone, ein eigenthümlicher tryftallinischer Stoff ber Burzel von Asarum europaeum L., aus welcher berselbe durch Destillation mit Wasser gewonnen wird. Es sindet sich dabei tryftallisitt, theils in dem Halse oder dem Helme, theils scheidet es sich aus der mildigen Flüssigseit trystallinisch mit dem ätherischen Dele untermischt, am Boden der Borlage aus. Das Afarin trystallisitt in farblosen, durchsichtigen, sechsseitigen, persmutterglänzenden barten Taseln, riecht und schmedt arromatisch kampserartig; hat das spec. Gew. von 9,95; schmilzt bei 49° C., erstartt erst wieder bei 27°, läßt sich wie Wachs kneten, löst sich leicht in Allohol und wird daraus durch Basser in Würseln und sechsseitigen Säulen gefällt. Es besteht in 100 Theilen aus 64,62, Kohlenstoff, 13,84 Wasserstoff und 21,54 Sauerstoff.

Asarumol, das atherifche Del aus ber hafelmurgel. Ueber Ralt reftificirt und nachdem es einige Tage fteben gelaffen, das Afarin fich abgefest bat und durch Chlortal-



cium entwäffert worden ift, bilbet es ein gelbliches dicffuffiges Del, welches leichter ift als Baffer, brennend scharf schmedt und riecht, in Wasser wenig, in Altohol, Aether, fluffigen und fetten Delen leicht löslich ist; besteht aus 73,84 Kohlenstoff, 13,85 Bafeferftoff und 12,3 Sauerstoff.

Asbest, Federalaun, Amiant; Asbesto; asbestos; ein bekanntes mehr ober weniger lange, seibeglänzende, weiße Fäden bildendes Mineral, welches hauptsächlich aus kohlensaurer Kalkerde, kieselsaurer Bittererde mit demisch gebundenem Wasser besteht, sindet sich im Serpentin, Ineis und Glimmerschiefer hauptsächlich in der Schweiz, Biemont, Savohen, England, Sachsen und Schlessen. Man versertigt daraus unverbrennliche Gewebe mannichsacher Art, ferner macht man Lampendochte daraus, welche sich nicht abnuhen und wenn sie verrußt sind, nur ausgeglüht zu werden brauchen. Auch wendet man die gewöhnlichen Asbestarten zu sogenannter Steinpappe, Steinspapier an.

Asbestin, im feuchten Zustande eine fehr plastische Masse, die zur herstellung seuersester Tiegel, die widerstandsfähiger find als die aus Specktein, benutt wird. Sie besteht hauptsächlich aus kieselsaurer Bittererbe, die man erhält, wenn man eine Auslösung von Chlormagnestum durch Wasserslas fällt. Der sehr voluminöse Niedersichag nimmt durch längeres Ausbewahren im feuchten Zustande eine plastische Beschaffenheit an.

Asbelin, ein durch eine febr tomplicirte Behandlung des Rußes erhaltenes nicht flüchtiges, gelbes Del, von fehr icharfem und bitterm Geschmad.

Aschblei, veralteter Rame für Bismuth.

Asche, Cindres Ashes, unter bieser Bezeichnung versteht man im Allgemeinen die beim Berbrennen organischer Stoffe zurudbleibenden erdigen Bestandtheile derselben; ferner nennt man die pulverigen und staubartigen Theile der bei vulkanischen Ausbrüchen emporgeschleuberten Massen Alche (vulkanischen Ehemie belegte man mit demselben Namen auch die beim Schmelzen verschiedener leichtsstüffigen, an der Luft gebildeten, meist noch mit Metalltheilchen verunreinigten orydirten Produkte; so Bleiasch, Zinnasche 2c.

Aschenbad, bain des cendres; Ash-bath, nennt man bie Unterlage, welche man bei Destillationen und Digestionen, Retorten und Kolben giebt, wenn fie aus Afce besteht.

Aschenzieher, ein veralteter Rame für Turmalin, hergenommen von der Eigensichaft deffelben, bei Erwärmung vermöge erlangter Elektricität die Afche anzuziehen und bald darauf wieder abzustoffen.

Asclepiadin, Asolepin, der Brechen erregende Stoff des Giftwurzes, Asclepias vincetoxicum, wird erhalten, wenn man den wässerigen Auszug der Burzel mit neutralem estigsaurem Blei fällt, das Filtrat nach Entfernung des überschüssigen Bleies in gelinder Wärme eindampst, das Extrakt mit Beingeist behandelt, die Lösung abdampst und den Rücktand mit Schwefelsaure behandelt, welche das Asclepiadin ausnimmt; diese Lösung durch reine Bittererde fällt, den Riederschlag absiltrirt, trocknet und dann mit farkem Alkohol auszieht; nach dem Berdampsen desselben bleibt das Asclepiadin in Form eines gelblichen, nicht krystallistrbaren Stoffes zurück. Es ist löslich in Basser, schweckt bitter und erregt Brechen; scheint keinen Stickhoff zu enthalten, besitzt auch keine basischen Eigenschaften.

Asclepion, ein in dem Milchfaft von Asclepias Syriaca enthaltenes truftallis



nisches harz, welches erhalten wird, wenn man das durch Auftochen des ausgepreßten Pflanzensaftes entstehende Gerinnsel mit Aether auszieht, nach dessen freiwilliger Berdunftung dasselbe frystallinisch zurückleibt und durch wiederholtes Umfryftalliftren aus wassersiem Aether gereinigt wird. Es bildet weiße, blumentohlartige krystallinische Massen, bei langsamer Berdunstung erscheint es auch als eine feinstrahlige, konsentrische Krystallisation; es ist geruchs und geschmadlos: in Wasser und Alkohol ganz unlöslich, schmilzt bei 104° C. und bleibt alsdann amorph. Zusammensetzung: 74.53 Kohlenstoff, 10,56 Wasserstoff, 14,91 Sauerstoff.

Asparagin. Dieser Stoff murde von Robiquet und Bauquelin 1805 in ben Sproffen von Asparagus officinalis entbedt und hat von diefer Pflange feinen Ramen erhalten; er findet fich auch in vielen anderen Pflangen, namentlich in Althea officinalis, in der Gugholzwurgel, im Symphytum officinale, in den Rornern und Trieben vielleicht aller Leguminofen, in der Belladonna, in der Runkelrube, in der Atagienmurzel, im Saft aus jungen Bohnen . ober Erbsenpflangchen. Am leichteften und in größter Menge erhalt man das Asparagin aus der Altheemurgel, wenn man diefe bei gewöhnlicher Temperatur mehrere Tage lang mit verdunnter Raltmilch digerirt, bann filtrirt und aus dem Filtrat durch toblensaures Ammoniat den aufgelöften Ralt nieberichlägt; das Filtrat wird julest im Bafferbade bis jur Ronfifteng eines dunnen Sprupe verdampft, wo fich aledann nach Berlauf von 8 Tagen fornige, taum gelblich gefärbte Rryftalle von Asparagin baraus abicheiben. Es froftallifirt in großen mafferhellen, burchfichtigen, reftangularen Oftaebern, die bei 1000 C. ihre 2 Atome Rryftallmaffer verlieren; fpec. Bem. 1,519, ift geruchlos, von fadem Befcmad, Enirfct zwischen den Bahnen und verändert sich nicht an der Luft; 58'Theile Baffer von 130 C. lofen 1 Theil Asparagin; in tochendem Baffer ift es leichter loslich, wenig in Altohol, unlöslich in Aether; feine Löfung in Baffer oder Altali dreht die Bolarifationsebene nach links; seine Lösung in Säuren nach rechts; vereinigt fich mit Säuren. Bafen und Salzen. Es besteht aus 40,0 Rohlenftoff, 6,67 Bafferftoff, 23,33 Stidftoff und 30,00 Sauerftoff.

Asparaginsaure, Acide aspartique, Asparagic Acid, diese Saure fieht gur Apfelfaure und jum Asparagin in demfelben Berbaltniffe, wie Die Draminfaure gur Dralfaure und jum Dramid, und entfteht alfo, wenn man faures apfelfaures Ummoniat in fleinen Mengen enthaltend in einem Delbade fo lange einer tonftanten Temperatur von 1800 C. ausfest, bis fich feine Wafferdampfe mehr entwickeln. Die nach gut geleiteter Operation jurudbleibende rothlich - weiße Maffe wird mit beißem Baffer ausgemaschen, bis fie an dieses nichts mehr abgiebt und weiß geworden ift. wird, um baraus bie Asparaginfaure ju gewinnen, langere Beit mit Salgfaure ober Salpeterfaure getocht, worin fie fich auflöft. Die faure Löfung wird fo lange getocht, bis fie fich auf Bufat von Baffer nicht mehr trubt, und dann im Bafferbade jur Trodene verbampft. Die jurudbleibende und wenn alle Salpeterfaure verjagt murbe, frnftallinifche Maffe, eine Berbindung von Asparaginfaure mit Galpeterfaure, ift im Baffer febr leicht löslich. Um fie von letterer zu trennen, neutralifirt man bie Hälfte der Flüffigkeit genau durch Ammoniak, und fügt alsdann die andere Hälfte bingu, worauf bie Usparaginfaure, besonders auf Bufat von Altohol, austruftallifirt, mogegen falpeterfaures Ammoniat geloft bleibt. Durch Rochen Des Asparagins mit Saure, Alfali oder Baffer (über 1000 C.) verwandelt fich daffelbe gleichfalls in Asparaginfaure. Die Usparaginfaure ift geruchlos, fryftallifirt in feibeglangenben farblofen Nabeln, schmedt schwach fauerlich und loft fich in 129 Theilen Baffer von 8.50, leichter in tochendem Baffer auf. Sie vereinigt fich mit ben Metallen ju frpftallifirbaren,

löslichen Salzen, in welchen entweder 1 oder 2 Aeq. Wasserstoff durch Metalle vertreten sind; die krystallisite Säure besteht aus 36,51 Kohlenstoff, 10,51 Sticksoff, 5,21 Basserstoff und 47,77 Sauerstoff.

Asphalt, Erdpech, Judenpech. Asphalte, jew's pitch, mineral pitch, ein Erdpech, welches hauptfachlich an den Ufern des "todten Meeres", eines Gees auf ber Infel Trinibad und noch einigen Orten vortommt. Derfelbe ift aller Bahricheinlichfeit nach bas barg von Steinölarten. Der Asphalt bildet eine bunkelbraune, faft ichwarze, dichte Maffe von Gett : bis Glasglang und mufchligem Bruche, und ift ein Bemenge verschiedener Barge und anderer, erdiger Gubftangen; ift im Baffer gang unaufloelich, in Alfohol nur ju 5 Proc., bagegen in Mether bie ju 70 Proc. löelich; in Terpentinol loft er fich faft vollständig ju einer dunkelbraunen, flaren Stuffigkeit auf, die einen vorzüglichen Firnig jum Unftreichen von Metallgegenftanden abgiebt. Den ichonften Firnig erhalt man indeg burch Auflofen bes Asphalte in Bengol ober in Schwefeltohlenftoff. Runftlicher Asphalt wird aus dem in Gasfabriten abfallenden Theer bereitet, indem man durch Erhipen bie beigemengten emppreumatischen Dele verharzt ober verflüchtigt; bas dabei gesammelte Del tann in mehrfacher technis fcer Rudficht bas Terpentinol erfegen. Man bedient fich bes Asphalts namentlich, um feuchte Raume trodener ju machen, indem man Schichten deffelben auf Boden und Mauern aufträgt; dann jum Pflaftern von Begen, jum Uebergieben von dunnen Gasober Bafferleitungeröhren u. bgl. Gine Lofung von Usphalt in Bengol tann auch mit Bortheil jum Deden beim Megen von Rupferftichplatten angewendet merben. In ber Photographie bient er nach Riepce's Borfchlag ale ein lichtempfindliches Mittel und in der Rupferftechertunft gebraucht man ibn jum Rorn fur Aqua tinta. -Einen febr iconen, durchaus nicht fproden, dabei aber festbaftenben Usphaltlad erhalt man durch Auflofen von 24 Theilen deutschen Aephalte in einer etwas mehr als gleichen Menge Bengin unter Unwendung gelinder Barme. Man lagt abfegen, gießt vom Bodenfate ab und fügt eine flare Lofung von 1 bis 2 Thl. Manila Glemi und 1 Thi. Copaivbalfam hingu. Es ift barauf aufmertfam gu machen, daß man nur Steinkohlen ., nicht Brauntohlenbengol anwenden barf.

Asphalten, Asphalten. Der hauptbestandtheil des Asphalts, b. i. der in Aether lösliche Theil deffelben, besteht aus 75,4 Kohlenstoff, 9,8 Wafferftoff und 14,8 Cauerstoff.

Asphodelin, ein eigenthumliches, bem Julin ähnliches Stärfemehl, foll in ber Asphodilmurzel auftreten, überaus leicht Zuder liefern, fo daß die Burzel gleichsam direft ber geistigen Gahrung fähig ift; in Algier bereitet man baraus Branntwein.

Aspirator, Aspirateur, ein von Brunner angegebener Apparat, sowohl um Luft einsaugen, als auch in dem Apparat eingeschlossene Luft ausströmen laffen zu tonnen.

Assamar, Röftbitter; dieser Körper entsteht neben vielen anderen, wenn Karamel (d. h. braungebrannter Rohrzuder) einer höheren Temperatur auf etwa 300° C. ausgeseth wird. Nach Reichen bach, dem Entdeder des Affamars, entwickelt sich dasselbe ganz allgemein beim Rösten und Braten von pflanzlichen oder thierischen Naherungsmitteln als ein bitterer Stoff, der in geringer Menge den Speisen beigemengt, deusels ben den beliebten Röstzeschmack verleiht. Es ist geruchlos, von brauner Farbe und schmeckt bitter. Nach Bölkel erhält man das Röstbitter rein, wenn man den wässerigen Theil des Zuckertheers (b. h. Produste der trockenen Destillation des Zuckers) mit Soda neutralisitt und die Flüssigseit mit Aether schüttelt. Beim Berdunsten des Aethers hinterbleibt

**4** Defiliend by G(0) (i.e. es als braunrother Sprup, ber felbst nach Bochen unter ber Luftpumpb nicht fest wird; schon bei 120° C. wird er theilweise zerfest und unlöslich; mit starten Basen ober Sauren erzeugt er humustörper.

Atakamit, Atacamite, Atacamite, fogenanntes Salztupferers, ein nicht febr verbreitetes, und felten fryftallifirt vortommendes Rupferers, welches aus 1 Meq. Rupferschlorid, 3 Meq. Rupferoryd und 6 Meq. Baffer besteht.

Athanor, f. Afanor.

Athanantin, ein indifferenter, kryftallifirbarer Pflanzenftoff, der fich hauptsächlich in der Burzel und dem Samen von Athananta Oreoselinum L., aber auch noch in einigen andern Athamantaarten findet. Man erhält das Athamantin aus die sen Pflanzentheilen durch Austochen mit Beingeist von 80° Proc, Eindampsen des Auszugs und Behandeln seines Rückftandes mit Aether, wo nach dem Berdunften desselben dieser Stoff in Form eines Deles zurückbleibt, welches nach einiger Zeit zu einer kryftallinischen Masse erstarrt. Es bildet farblose vierseitige Prismen, schmilzt bei 79° C., ist unlöstich in Basser, leicht löstich in Nether und Alkohol, riecht nach ranzigem Fett und hat einen ranzig bitterlichen, hintennach scharf krahenden Geschmack, beim Erhigen zerseht es sich. Zusammensehung in 100: 86,98 Kohlenstoff, 6,97 Basserstoff und 26,05 Sauerstoff.

Atlasers, f. Malachit.

Atmosphare, Dunftlugel, Dunftlreis, Luftlreis, Atmosphere, nennt man die bulle von gasförmigen Subftanzen, welche unfere Erblugel rings umgiebt; auch nennt man wohl jede andere in einem abgeschloffenen Raume befindliche Gasart, eine Utmosphäre dieses Gafes.

Atmosphärilien werden die in der Atmosphäre als zufällig vorkommenden anorganischen Körper genannt, wie Meteorsteine zc.

Atom, Atome, Atom, nennt man die kleinfte Menge eines Stoffes, welche in einer Berbindung eines Rorpers enthalten ift.

Atomgewichte, Aequivalental oder Mischungsgewichte. Herunter versieht man die bestimmte Gewichtsmenge eines Körpers, nach welcher sich derselbe mit ebenfalls bestimmten Gewichtsmengen anderer Körper verbindet. Die Atomgewichte sind also relative Zahlen; das Atomgewicht bes Sauerstoffs ist gerade Smal so groß, als das des Wasserstoffs, so daß es außerdem ganz gleichgiltig ist, welches Gewicht man dem Atome des einen oder anderen von ihnen beilegen will; das gegenseitige Berhältniß in den verschiedenen Mengen der Berbindung die aus 1 Atom Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoff besteht, bleibt stets dasselbe. Um Willfürlichseiten auszuschließen, ist man jedoch übereingekommen, entweder den Sauerstoff oder den Wasserstoff als Einheit oder Ausgang gelten zu lassen, so daß die nach dem Sauerstoff als Einheit bestimmten Atomgewichte aller übrigen Körper Smal so groß sind, als hätte man den Wasserstoff als Einheit der Berechnung zu Grunde gelegt. Uebrigens hat man sich in neuerer Zeit mehr und mehr daran gewöhnt, den Wassersloff als Einheit anzunehmen, weil die Atomgewichte der meisten übrigen Körper sich als Multipla desselben gezeigt haben.

Atomvolum bezeichnet das Berhältniß, in welchem Atomgewicht und specifisches Gewicht eines Rörpers zu einander stehen und wird daher ausgedrückt durch ben Quortienten aus dem specifischen Gewicht in das Atomgewicht desselben Rörpers.

Atomtheorie ift die Lebre von den Gefegen, nach welchen fich, vom atomiftischen Standpunkte aus die Rorper mit einander zu festen chemischen Gebilden vereinigen.

Spillers in Confidence

Sie ftellt hierfür brei aus der Erfahrung abgeleiteten Sape auf: 1) die Rörper verbinden sich nach sesten unabanderlichen Berhältnissen; 2) wenn ein Rörper A mit einem andern B in mehreren Berhältnissen sich verbinden tann, so stehen die Sewichtsmengen von B, welche von einer sich gleichbleibenden Gewichtsmenge von A aufgenommen werden, unter sich in einsachen, durch ganze Zahlen ausdrückbaren Berhältnissen: Multiplen proportion; 3) wenn mehrere Körper A, B, C einzeln genommen, sich resp. mit ondern M, N, O verbinden und die Berbindungen entsprechen einander, so stehen sur gleiche Gewichtsmengen von jedem der ersteren die Gewichtsmengen der anderen in denselben sesten, doch nicht immer einsachen Berhältnissen zu einander. Geset der Nequivalente.

Atomsahlen ift der Ausbruck für die Atomvolume und bezeichnen die relative Ungahl von Atomen, die in einem bestimmten Raume enthalten find.

Atramentstein ift ein durch Berwitterung von Schwefelfies entstehendes Bemenge aus schwefelfaurem Gisenoryd und ungersetzen Theilen von Schwefelfies, Gisenund Rupfervitriol, welches in den Gruben des Nammelsberges bei Goflar am harz vortommt.

Atropin, Daturin, ein in der Atropa Belladonna, wie auch in der Datura Strammonium enthaltenes Alkaloid. Rach Bouch ard at stellt man es am besten das durch dar, daß man den Auszug aus der Atropa belladonna durch jodhaltiges Jodtalium fällt und den Riederschlag durch Zint und Wasser zerlegt; das Metallopyd scheidet man mittelst tohlensaurem Kali ab und löst das Alkaloid in Alkohol auf. Es trystallisitet in seideglänzenden Nadeln, schmedt äußerst bitter und scharf, und erweitert, in die Augen gebracht, von allen narkotischen Gisten die Pupille am stärkten und andauernoften. In der Wärme wird es leicht zersest. Zusammensepung: 70,59 Rohelenstoff, 7,96 Basserstoff, 4,84 Stickstoff und 16,61 Sauerstoff.

Attraction, f. Bermandtichaft.

Aufbraussen, Effervescence, efferveseing. Das Entweichen gasförmiger Substanzen, befonders, wenn es mit heftigfeit geschieht und mit Berausch verbunden ift; bei der Zersegung von Rohlenfaurefalzen durch eine Saure, Champagner, schamenbes Bier 2c.

Aufgiessen, Infundiren. Die Behandlung einer festen Substanz mit einer Fluffigkeit, um ihr vermittelft dieser gewisse Bestandtheile zu entziehen, die in der Fluffigkeit auflöslich find; die Bezeichnung wird befonders in der Pharmacie gebraucht, wenn zerkleinerte Pflanzentheile durch kaltes oder warmes Wasser ausgezogen werden sollen.

Anflosen, Lösen, Auflösung, Löfung, dissoudre, Solution, eine bei chemischen Arbeiten fehr oft vorkommende Operation, bei welcher fich ein ftarrer oder auch flust siger Körper mit einem andern flussigen Körper, dem Auflösungsmittel, zu einem durch- aus homogenen Ganzen vereinigt.

Auflöslichkeit, die Fähigkeit eines Körpers fich in einer Fluffigkeit zu löfen; fie kann bedingt fein durch die Zeitdauer, binnen welcher die vollständige Auflösung erfolgt, jo wie auch durch die Menge, in welcher fich die festen Körper in einer bestimmten Denge der Fluffigkeit auflösen; die Temperatur ist hierbei in beiden Fällen von dem größten Einfluß und begünstigt in den allermeisten das schnelle und reiche liche Auslösen in hohem Grade.

Aufthaupunkt, ein mit Schmelzpuntt identischer Ausbrud; er wird bei Subftanzen gebraucht, die, wie z. B. das Gis, icon bei niederer Temperatur fluffig werden.

Augenschwars bildet, mit Schleim gemengt, das Pigmentum nigrum in den Augen der Menfchen und Thiere.

Augenstein, auch bekannt unter dem Namen Lapis divinus, ift ein veraltetes Medikament, das durch Zusammenschmelzen von Rupfervitriol, Alaun und Salpeter in dem Rryftallisationsmaffer der ersten beiden Salze bereitet wurde.

Augit, Pyroxdne, eine Mineralgattung, ju welcher biejenigen Mineralien gerechnet werben, beren Krystalle sich auf eine schiefe rhombische Säule zurücklühren lassen, beren (ber Säule) Seitenstächen sich unter 87,5° und 92,55° und beren Enbstächen sich zu ber, zur kleinen Diagonale senkrechten Fläche unter 106° 6' und 73° 54' neigen und eine zu ben Seitenstächen parallele und beutliche Spaltbarkeit zeigen.

Aurade, Bomeranzenbluthentampher, ein in dem Bomeranzenbluthenole enthaltener fruftallinischer Stoff, der durch Behandlung dieses Dels mit Altohol gewonnen wird. Es enthält 83,76 Roblenstoff, 15,09 Wasserstoff, 1,15 Sauerstoff (wahrscheinlicher 84,91 Roblenstoff und 15,09 Wasserstoff.

Aurantiin, fpnonym mit Besperidin.

Auripigment, f. Arfenfulphib.

Ausblühen, f. Auswittern.

Ausdehnung, dilatation, Die Bergrößerung bee Bolume ber Rorper, hauptfach- lich burch ben Ginfluß ber Barme veranlagt.

Ausdunstung, thierische. Man begreift hierunter bie burch bie haut und burch bie Lungen stattfindende Aussonderung gewisser Materien aus bem Organismus und bie Regulirung der Baffer = und ber Barmemenge in bemfelben.

Ausfrieren, wenn verdünnte Auflösungen mancher Stoffe in Baser bis unter ben. Gefrierpunkt sich abfühlen ober kunftlich abgekühlt werden, so geht ein gewisser Theil des Wassers in Gis über, während eine koncentrirtere Lösung des Stoffes zurückleibt. Bon diesem Berhalten macht "nan vielsach Anwendung nicht allein zur Koncentrirung von Salzlaugen ohne Wärme, sondern auch zur Berstärtung geringerer Weinsorten; umgekehrt läßt sich hierdurch auch gewöhnliches Brunnenwasser größtentheils von darin ausgelösten Salzen befreien, wenn man dasselbe nicht zu hohen Kältegraden aussetz; es gefriert alsdann sast nur reines Wasser und in dem nicht erstarten Theile bleiben die Salze gelöst. Man muß hierbei darauf sehen, daß sich nicht dide Eismassen bilden, vielmehr die auf der Oberstäche entstehende dunne Eisbecke ost einstoßen und niederfinken machen. Trennt man später das Flüssige vom Festen und thaut lehteres auf, so hat man ein sast chemisch reines Wasser.

Ausglühen, cuire, to anneal, Glüben und langfames Abfühlen von Metallgegenständen, um ihnen die Sarte und die Sprodigleit zu nehmen.

Auslaugen, Ausfüßen, Auswaschen, Lossivier, lixiviate. Diese verschiedenen Ausdrücke bezeichnen im Allgemeinen die bei chemischen Arbeiten oft vorkommende Operation, wo der in einer Flüssigleit gebildete Riederschlag von der ihm anhängenden Flüssigleit, Lauge, getrennt werden soll. Den Ausdruck "Auslaugen" gebraucht man größtentheils da, wo die Flüssigleit Zweck der Arbeit ist; während man Ausfüßen und Auswaschen besonders dann anwendet, wenn der Rücksand, das Ungelöfte, das beab-



sichtigte Produkt darfiellt; doch nimmt man es überall hiermit nicht so genau, indem oft beides, Lauge und Niederschlag, jur Anwendung kommen.

Ausrecken, fo viel wie auseinanderziehen, j. B. der Gifenstangen, tirer, to streth.

Aussaigern, Ressuage, ressuer, reduce by liquation, nennt man den Proces, vermittelft welches man im Großen das Siiber vom Kupfer scheidet. Das filber-haltige Rupfer wird mit dem 3½ fachen seines Gewichts Blei zusammengeschmolzen und die Masse nach dem Erkalten einer nicht bis zu ihrem Schmelzpunkte reichenden Temperatur ausgesetzt. Hierbei schmilzt das Blei für sich, löst das Silber aus, sieret aus und läßt das Kupser ziemlich bleifrei als eine feine porose Masse zurück; auf dieselbe Weise wird auch Wismuth aus seinen Erzen geschieden, gesaigert.

Austracamphen. In dem Terpentinöl von Pinus australis ift ein Rohlenwasserstoff enthalten, Australen genannt, welcher mit Chlorwasserstoff eine Berbindung
eingeht. Bird diese mit stearinsaurem Kali versetzt, so trennt sich die Chlorwasserstoffsaure von dem Kohlenwasserstoff, ohne daß dieser eine molekulare Beränderung erleidet, und es entsteht das Austracamphen. Es bildet einen starren, dem Kampher
ähnlichen Körper; schmilzt bei 45,0° und siedet bei 160° C.; es besteht aus 88,23
Koblenstoff und 11,77 Basserstoff.

Ausschweissen, mäßiges Aushammern einer Gisenstange in der Schweißhige, um die ungangen Stellen zu befeitigen; corroger le fer; to hammer iron, to forge.

Austrocknen, Exsiccation, to drain. Diese Operation hat jum 3med, Gub-fangen von der ihnen anhangenden Feuchtigkeit, als auch von dem damit (chemisch) verbundenen Waffer zu befreien. Es liegt in der Natur der Sache, daß die hierzu angewendeten Methoden sehr verschieden sein muffen, nicht allein mit Rudficht auf die Menge, sondern auch auf die Beschaffenheit der zu trocknenden Substanzen.

Answittern, Ausblühen. hiermit bezeichnet man bas Kryffallifiren von Salzen, auf der Oberfläche fester Körper, innerhalb deren Masse man dieselben oft nicht wahrnimmt. So wittern Salpeter, tohlensaures Ratron 2c. aus dem Boden, aus Besteinen 2c. aus.

Auswurssmaterie nennt man Produtte, welche bei gemiffen franthaften Busftanden in ben Respirationsorganen, namentlich in ber Luftröhre und ben Lungen abgefondert und burch den Mund ausgegeben werden:

Ausziehen, f. Extrabiren.

Autographie, mit besonderer Tinte auf Papier aufgetragene Schriftzuge oder Beichnungen fogleich vom Papier auf einen lithographischen Stein übertragen, um biejen Stein bann jum Abdruden ju verwenden.

Automat. Jede mechanische Konftruktion, welche vermöge einer in ihrem Innem verborgenen Rraft und ohne äußeren Antrieb mahrend einer gewiffen Beit Bewegungen hervorbringt, die mehr oder weniger der menichlichen oder thierischen Korperthäligkeit ahnlich find.

Aventurin, s. Quarz.

Aventuringlas. Burde früher nur in Murano bei Benedig verfertigt, und zu allethand Runfis und Schmudsachen verarbeitet; es ift ein brauner Glasfluß, in welschem friffallinifche Flittern von metallischem Rupfer vertheilt find, die ihm ein eigensthümliches ichillerndes Anseben geben.

periterar en Co CTQQTE

Avers. Die Borderfeite einer Munge, auf welche das Bruftbild des Regenten geprägt ift.

Avignonkörner, Gelbbeeren, perfische Beeren, grains d'Avignon; frenchbessies, find die Beeren bes Färbefreuzdornes (Rhamnus infectoria); dieses Strauchzgewächs wird im füdlichen Frankreich kultivirt, in der Dauphine, Provence, Languedoc, es wächst aber auch in der Levante, Türkei, Griechenland und Spanien. Man sammelt die Beeren vor der Reise ein, weshalb sie eine grünliche Farbe besitzen. Die Abkochung der Gelbbeeren enthält ein gelbes Pigment, Rhamnin. Die Beeren werden vorzugsweise in der Kattundruckerei mit effigsaurer Thonbeize zu Taselfarben gebraucht, ihr Pigment ist aber nicht echt, doch widersteht es den Einwirkungen von Licht und Lust ziemlich lange. Man benutt die Beeren serner zur Bereitung einer Lackarbe, Schittgelb (stit grain), zur Fertigung farbiger Papiere u. dergl.

Avivage, Aviviren, Schönen, Avivage; Clearing, nennt man die Behandlung gefärbter Stoffe (Baumwolle, Leinen, Seide, Bolle) mit gewiffen Substanzen, woburch ber Glanz ber Farben mehr gehoben und zum Borichein gebracht wird.

Axe; in der Bhyfit bezeichnet man mit diesem Borte eine Linie oder Richtung, die von andern Linien oder Richtungen durch Symmetrie der Lage oder andere Eigensthumlichkeiten ausgezeichnet ift. Go bei den Krystallen, bei denen man eine trystallographische, optische und thermische Axe unterscheidet.

Azadirin, ein bitterschmedendes Allaloid, welches fich in gewiffen Theilen, vorzüglich in ber Rinde, eines in Oftindien machfenden Baumes, Melia Azadirachta, findet, und von Pibbington als Erfammittel für Chinin vorgefchlagen worden ift.

Azobenzid, ein Zersehungsprodutt des Azophenzids, welches entsteht, wenn man eine altoholische Lösung des Nitrobenzols mit altoholischer Kalisauge mischt und bestillirt, wo das Azobenzid zulest als eine rothbraune Flüssigkeit übergeht, die besonders ausgefangen, bald zu großen Arnstallen erstarrt. Zusammensehung 79,12 Koblenstoff, 5,49 Wassertoff, 15,39 Stidstoff.

Azoerithrin, f. Orfeille.

Azet, der von Lavoisier zuerft dem Stidftoff gegebene Rame.

Azulene, mit diesem Ramen hat man einen Farbstoff belegt, der sich in dem Rudstande einer Deftillation des Pogestemon Patchouli besindet, aber auch in verschiedenen ätherischen Delen, z. B. den Kamillenöl, enthalten ist. Derfelbe besitt im vollkommen reinen Zustande eine prächtig blaue Farbe, so daß sich durch Mischung mit anderen färbenden Stoffen ganze Fargenreihen würden herstellen lassen, sowie er auch als Parfüm alle Beachtung verdient. Mit Wahrscheinlichkeit schließt sich bieran der von Pise ebenfalls Nzulen genannte blaue flüchtige Körper, von welchem nicht nur die blaue Farbe des Kamillenöls, sondern auch die braun oder gelbgrüne Farbe mancher anderen ätherischen Dele abhängt. Bergamottöl, Patchuliöl, und das Del von Andropogon schoenandies enthalten gleichfalls Nzulen und sehr wahrscheinlich sindet es sich auch im Kajeputöl und im Del von Achillea millesolium.

Azulin oder Azurin, ein blauer Farbstoff, ein Abkömmling vom Anilin, resp. Baonin (f. b.). Bu seiner Darftellung werden 5 Theile Baonin mit 6-8 Theilen Anilin einige Stunden bis zu seiner völligen Umwandlung erhipt, der resultirende blaue Farbstoff durch Baschen mit Steinkohlentheeröl und kaustischen Alkalien gereinigt, dann mit angefauertem Baser behandelt und getrocknot.

Axulminsaure, Acide azulmique; Azulmic acid, nennt Braconnot ben bei ber freiwilligen Zerfehung best mäßrigen Chans und ber Blaufaure fich bilbenben braunen Rörper, ber auch beim Auflöfen von Gugeifen in Salpeterfaure, und bei ber Einwirkung ber letteren auf Indigo und Aepkali mit Leim entstehen foll.

Azurit, fpnonpm für Lagutith.

## B.

Dablah, Babulah, orientalische Galle, Bablah; Die. hiermit bezeichnet man die aus Oftindien und vom Senegal unter dem Ramen Neb-Nob zu uns tommende Frucht von Mimosa aradica, oder nach Anderen Mimosa cinerea. Sie bildet flache gegliederte Huffen, die meift aus zwei bis vier, fast treisrunden drei bis sechs Linien breiten Fächern bestehen Die Farbe an sich ist duntels oder hellbraun, ein kurzer grauer Filz überzieht die Schale. Jedes Fach enthält einen runden braunen, glatten, sehr harten, holzigen geschmacklosen Kern. Das Bablah dient in der Kattundruckereis werbindung mit Thonerdes oder Eisenbeizen zur hervorbringung verschiedener Rüancen von Rehbraun, und seine Anwendung gründet sich auf seinen Gehalt an Gallussäure, Gerbsäure und einen röthlichen Farbstoff.

Backkohlen, charbon de terre collant; caking coal. Eine Barietät der Steinkohle, die fich durch eine dunkelschwarze Jarbe und leichte Entzündlichkeit auszieichnet; in ihnen waltet der Wafferstoff bedeutend über den Sauerstoff vor. Der Kohlenstoffgehalt wechselt von 50 bis 86 Procent. Sie find unter allen Steinkohlens arten die einzig zur Gasbereitung tauglichen, für Rostfeuerungen aber, wenigstens die start badenden, darum nicht anwendbar, weil sie sich aufblähen und dadurch die Roste verstopfen und den Luftzug hindern; dagegen können sie zu häuslichen Feuerungen, sur Schmiedefeuer mit Ruhen gebraucht werden.

Bad; für die mannichfaltigen chemischen Arbeiten bedarf man sehr verschiedener, aber eine gewisse Zeit lang sich gleichbleibender Wärmegrade. Es würde schwer sein diesen Bedingungen zu entsprechen, wenn man die hipe des heerdes oder der Spiritussiamme unmittelbar auf die Bande des Gesäßes, in welchem sich der zu behanzbelnde Körper befindet, wollte einwirken lassen. Man wendet daher verschiedene Substanzen an, um zunächst von ihnen die entwickelte Wärme aufnehmen zu lassen, und brungt in diese, den auf einer konstanten Temperatur zu erhaltenden Körper, entweder sur sich, oder in ein besonderes Gesäß von Metall, Glas, Porzellan, Thon oder holz, eingeschlossen. Je nach den verschiedenen Temperaturgraden, die man zu erreichen wünscht, wendet man das Wasser, Oels, Salze, Sands, Lusts und Quecksilbers oder ein anderes Metallbad an.

Badeschlamm. Begen bes eigenthümlichen Reizes, welchen bie Ablagerungen aus den Quellen, namentlich der eigentlichen Mineralquellen, auf die haut hervorbringen, wendet man diefen Schlamm schon lange als heilmittel zu Bädern an. Die Beschaffenheit, d. h. die Zusammensehung dieser schlammigen Ablagerungen ift je nach ihrem Ursprunge sehr verschieden, doch bilden zerstörte, oder halbzerstörte Pflanzentheile, humustörper u. dergl. ihre hauptsächlichsten Bestandtheile, denen alsdann noch andere mineralische Stoffe: Ralterde, Eisen- und Manganoryd, Schwesel, Salze von Alfalien u. s. w. beigemengt sind.

Badeschwamm, coume de bain; common Spunge. Der Babeschwamm wird wegen der schwachen Aeußerungen thierischen Lebens, nach den neueren Ansichten den Boophyten beigezählt. Den Untersuchungen von Crookewit zusolge, besteht derfelbe der Hauptsache nach aus einer Berbindung des in der Seide und in den herbststäden entbeckten Fibroins mit Jod, Schwesel und Phosphor, so daß die Badeschwammssubstanz aus

963,45 Fibroin, 14,06 Jod, 5,32 Schwefel, 17,17 Phosphor

befteht; es liegt etwas ganz Besonderes in dem Umftande, daß fich in der Substanz weder Chlor noch Brom vorfinden, welches erstere wenigstens ihr jedenfalls in großerer Menge dargeboten war, als das Jod.

Baldrianather, baldriansaures Aethylopyd, ether s. naphte valerique. Wird erhalten, wenn man eine Auflösung von Baldriansaure oder einem baldrianssauren Salze in Altohol mit Schweselsaure versett, diese Mischung der Destillation unterwirft, und das Destillat auf die gewöhnliche Beise reinigt. Der Baldrianäther bildet eine farblose, ölartige Flüssigkeit von durchdringendem Obst- und Baldrianger ruch von 0,894 spec. Gewicht bei 13° C.; er ist im Basser unlöslich, mit Aether, slüssigen und setten Delen mischbar und macht häusig einen Bestandtheil von Parsumerien, Fruchtessen u. dergl. aus; er besteht aus 28,46 Aethylopyd und 71,54 Baldriansaure.

Baldrianol, essence de valeriane; valerian oil, es wird durch Destillation, am besten der frischen Burzel des Baldrians, Valeriana officinalis, erhalten; bildet frisch bereitet ein schwach grunlichegelbes Del, farbt sich aber mit der Zeit braun; reagirt sauer und ist ein Gemenge von Baldriansaure mit indisserentem Del. Um lesteres zu gewinnen, wird das rohe Del mit reiner oder kohlensaurer Bittererde geschüttelt und einer nochmaligen Destillation unterworsen. Das so erhaltene indisserente Del enthält keinen Sauerstoff und hat die Zusammensehung der übrigen sauerstoffsreien Dele, nämlich 10 Aeq. Kohlenstoff, 16 Aeq. Basserstoff, oder in 100: 78,95 Kohlenstoff und 21,05 Basserstoff. Nach neueren Untersuchungen soll jedoch dieses Del in der Baldrianwurzel nicht präexistieren, sondern erst durch Ginwirkung von Basser auf dieselbe gebildet werden.? (Die frische Burzel enthält gegen 70 Broc. Basser!) Das frische nicht rectificirte Del ist neutral, von nicht unangenehmem Geruch; an der Lust verharzt es sich schnell und nimmt erst hierdurch den ihm eigenthümlichen penetranten Geruch an. Das rohe Del ist ein Gemenge von wenigstens fünf verschiedenen Substanzen, deren relative Mengen nach Alter, Art der Ausbewahrung u. s. w. wechseln.

Baldriansäure, Acide valerique. Die Balbrianfäure kommt frei in der Baldrianwurzel, mit Glycerin verbunden in dem Fett des Delphins fertig gebildet vor; sie entsteht bei der Fäulniß thierischer Substanzen und ist daher ein Bestandtheil des Käse; sie bildet sich ferner bei der Orydation des Amplaltohols. Bur Datstellung der Baldrianfäure bestillirt man eine Mischung won Fuselöl und zweisachschromsaurem Kali mit verdunnter Schweselsfäure. Die Baldriansäure scheidet sich hierbei als ölartige Schicht in Berbindung mit Basser ab; beim Zusammenbringen mit wasserseichen Chlorcalcium wird ihr das Basser entzogen und beim Erhiten destillirt Baldriansäurehydrat über. Sie bildet eine farblose Flüssseit von startem Geruch

nach Balbrianwurgel, ihr spec. Gewicht ist 0,937 bei 17° C.; sie siedet bei 175° C. und löst sich in 30 Theilen Wasser bei 12° C.; sie besteht aus 61,85 Kohlenstoff, 9,29 Busserstoff, 29,57 Sauerstoff = 90,71 wassersteie Baldriansäure und 9,29 Hybratwasser.

Balein, baleine; whale-bone. Mit diesem Ramen hat Rerthoff die reine hornsubstanz des fogenannten Fischbeins belegt, welches, nach Mulber, zu den schweselbaltigen Proteinförpern gehört; mit demfelben Ramen bezeichnete Sauffure früher ben Ballrath.

Ballon, ballon, ballon, nennt man kugelförmige Gefäße von Glas, die viels sach bei Destillationen als Borlagen angewendet werden; auch die großen Glasslasichen, in welchen Schwefels, Salpeters und Salzsäure versendet werden, werden Ballons genannt.

Balsame, baumes, balms, find natürliche Gemische von harzen und atherischen Delen, denen großentheils ein Gehalt an Bengos ober Zimmtfäure eigensthümlich ift. In Frankreich charakterifirt die Anwesenheit einer dieser Säuren auch seste harze als Balsame, mährend man in Deutschland nur didflüffige Gemenge jener Bestandtheile darunter begreift. Die Balsame sind honigdide, sehr konsistente Flüssigkeiten von ausgezeichnet starkem Geruch und brennend aromatischem Geschmad, die an der Luft, unter allmähliger Berdunftung ihres ätherischen Deles mit der Zeit zähe und endlich fest werden.

Balsam, canadischer, f. Terpentin, canadifcher.

Balsam de Mecca, Meccabalfam, baume de Mecca; balm of Mecca. Der Metfabalfam wird aus einem strauchartigen Gemächs (Amyris gileadensis, L.; Balsamodendron gileadense, Kunth) in einigen Theilen Arabiens gewonnen. Der schönste und theuerste, welcher höchst angenehm riecht und größtentheils im Orient selbst verbraucht wird, soll in klaren, farblosen Tropfen aus den Blüthen von Balsamodendron gileadense ausschwitzen; eine geringere Sorte sließt freiwillig oder nach gemachten Einschnitten aus den jungen Aesten der Pflanze. Eine dritte Sorte wird durch Auskochen des Holzes und der Zweige mit Basser erhalten. Der Meklabalsam diente früher in den Apotheken zur Bereitung einiger Pflasser und Salben, wie auch als Räucherungsmittel; ist jest nur noch selten gebräuchlich.

Balsam de Tolu, Tolubalfam, Baume de Tolu; balm of Tula, wird aus einem in Sudamerita wachsenden Baume, Myrospermum toluiferum, gewonnen; stifch hat er die Confistenz von Terpentin, ift hell: bis goldgelb von Farbe, und heißt weißer Tolubalfam, im Gegensat jum schwarzen Tolubalfam, der schon früher bekannt und gebraucht war. Er wird häusig mit Terpentin verfälscht, nur noch zu Parfümerien und zuweilen zur Anfertigung von Brufttäfelchen angewendet.

Balsam de Peru, peruvianischer Balsam, (schwarzer) Bundbalsam, baume de Peru liquide; peruvian-balm. Nach den von Dr. Dorat an Ort und Stelle eingezogenen Erkundigungen kommt der Berubalsam lediglich von Myrospermum Pereirae. In den Monaten November und December wird die Rinde des Baumes an vier verschiedenen Stellen geklopft, so daß sie sich vom Stamme ablöst; einige Tage später erhigt man diese Stellen durch Annäherung von brennenden Fackeln, nimmt die Rinde weg und legt Tücher auf die entblösten Stellen, die sich mit dem ausgeschwisten Balsam vollsaugen. Diese Tücher kocht man alsbann in einem Gefäß mit Baffer so lange, bis sie von Balsam saft rein erscheinen. Beim Abkühlen des Was-

.onlind by Co 1708 le

fere fest fich der Balfam zu Boden. Aus den zerquetschen Schoten des Baumes erhält man einen sehr feinen Balfam (wahrscheinlich durch bloges Pressen), vielleicht den jest im europäischen handel nur noch selten erscheinenden weißen Balfam. Ein gesunder Baum liesert 30 Jahre lang Balfam, man läßt ihn jedesmal 4—6 Jahre in Ruhe und beginnt dann die Operation von Neuem. — Der Balfam kommt zuweilen mit Ricinusöl verfälscht vor; um dies zu entdeden, destillirt man von 10 Grm. reichlich die hälfte ab, schüttelt das aus zwei Schichten bestehende Destillat mit Barytwasser, bebt die auf demselben schwimmende Delschicht mit einer Pipette ab und schüttelt sie mit einer concentrirten Lösung von doppeltschwessigsaurem Ratron. Enthielt der Balfam Ricinusöl, so erstartt die geschüttelte Flüssgeit sogleich zu einer Arystalmasse.

Baptisin, f. milder Indig.

Baregin, baregine. Gallertartiger Absah mehrerer Thermalquellen; zuerst in ber von Bareges mahrgenommen, und hiernach benannt. Man findet dasselbe als Ueberzug an den Wänden der Behälter und Leitungen der Quellen, welche zeitweise von Wasser erfüllt und zeitweise leer sind. Es bildet gallertartige Massen oder Lappen, welche meist farblos, zuweilen aber auch vom hellgrauen bis ins Dunkelgraue und Schwarze gefärbt sind Es ift geruchlos und ohne Geschmack, enthält 98 Procent Wasser und nur 2 Proc. feste Substanz, die bei der trocknen Destillation Del und kohlensaures Ammoniak liefert, und einen beträchtlichen, schwer einzuäschernden Rücksand binterläßt.

Barilla, barillo, Barilla, nennt man im Sandel die beste, in der Umgegend von Alicante, Malaga, Carthagena u. f. w. aus kultivirter Salsola Soda durch Cinsaschern bereitete Soda.

Barium, Barium, Barium, das metallische Radical der Barpterde, wurde 1807 von Davy durch Zersetzung des Barpts mittelft der elektrischen Batterie dargefiellt; außer dieser noch jest gebräuchlichen Methode kann es auch erhalten werden, wenn man Kaliumdämpfe über das zum Glühen gebrachte Oryd leitet. — Das Barium ift ein gelbliches, etwas dehnbares Metall, welches in der Rothglühhitze schwitzt, sich aber nicht destilliren läßt; es ist schwerer als concentrirte Schweselfaure; besigt eine große Berwandtschaft zum Sauerstoff, oxydirt sich schnell an der Lust und zersetzt das Wasser schon in der Kälte unter Entwickelung von Bassersfoffgas.

Bariumamalgam, amalgame de Barium; Amalgam of Barium, bie Berbindung des Bariums mit Quedfilber, wie fie bei der Reduction des ersteren mit hulfe des letteren in der Boltafichen Saule entsteht.

Bariumehlorür, Chlorbarium, Chlorure de barium; Chloride of barium. Bur Darstellung des Chlorbariums löst man kohlensauren Barpt in Chlorwasserssessen Gure und dampst zur Krystallisation ein. Hat man hierzu Witherit, d. h. natürlichen kohlensauren Barpt verwendet, der stets eisenhaltig ift, so versetzt man die Lössung mit etwas unterchlorigsaurem Barpt, dann mit Barptwasser, wodurch das Gisen vollständig abgeschieden wird. Das Chlorbarium krystallistrt mit 2 Aeq. Wasser und bildet vierseitige rhombische Taseln; es ist luftbeständig, schmeckt bitter und schars; wirkt in größeren Gaben auf den thierischen Organismus als Gist; verliert beim Erbigen sein Wasser und schmiszt hierauf in der Glübhige; bei 16° C. bedarf ein Theil Salz 2½ Theile Wasser zu seiner Auflösung; es dient hauptsächlich zur Darstellung von Blanc sixe und besteht in 100 Theilen aus 56,15 Barium, 29,10 Chlor, 14,75 Wasser. Ist in neuerer Zeit vielsach zur Berhütung der Kesselsteinbildung in den Dampstessen angewendet worden.



Barinmoxyd, f. Barnt.

Bariumexysulphuret entsteht bei ber Aufbewahrung einer Auflöfung von Schwefelbarium in heißem Baffer in Folge der Umfetsung der Clemente des lettern und Bereinigung derselben mit ben Bestandtheilen bes Schwefelbariums.

Bariumsulphhydrat, bildet fich durch Sattigung einer Auflösung von Barptwasser, oder einfach Schwefelbarium mit Schwefelwasserstoff. Es fryftallifirt in 4seitigen Saulen mit Arpstallwasser, welches beim Erbigen entweicht. An der Luft verwittert es leicht und geht bald in unterschwessigsauren und schwessigsauren Barpt über.

Bariumsulphuret. Das Barium bildet mit Schwefel mehrere Berbindungen. Das Einfach Schwefelbarium wird in fester Form erhalten, wenn man über in einer Röhre erhipten Nepharyt so lange einen Strom von Schweselwasserstoff oder Schweselsblenstoff leitet, als noch Wasser oder Kohlenoryd gebildet wird; oder auch, wenn man gepulverten, bis zum Rothglüben erhipten schweselsauren Baryt durch Wasserstoffgas reducirt. Dreifach Schwefelbarium wird erhalten, wenn 8 Theile Baryt mit 6 Theilen Schwesel geglüht werden; bierbei entsteht zugleich schweselsaurer Baryt. Fünffach Schweselbarium erhält man in Aussösung durch Kochen einer Lösung von einfach Schweselbarium mit Schwesel, oder durch Aussösen von Schwesel in loschendem Barytwasser, wobei sich zugleich unterschwessigsaurer Baryt bildet.

Bariumsuperoxyd, Bariumhyperoxyd, bioxyde de barium. Das Bariumsoryd nimmt beim Erhigen auf 300 — 400° C. in einem Strom von trocknem Sauerstoffgas oder atmosphärischer Luft Sauerstoff auf und verwandelt sich dabei in Bariumsuperoxyd. Man bringt zu diesem Zweck Stücke von wasserfreiem Baryt in eine Retorte von schwer schmelzbarem Glase und leitet auf den Boden derselben Sauerstoffgas oder kohlensaurefreie, trockene, atmosphärische Luft, während man die Retorte erbigt. Das so dargestellte Bariumsuperoxyd besitzt eine weißgraue Farbe; beim Glüben verliert es die hälfte seines Sauerstoffs und geht wieder in Baryt über. Man bat dieses Berhalten benutzt, um auf eine ökonomische Weise Sauerstoffgas im Großen sur technische Zwecke darzustellen. Es dient zur Bereitung von Wasserstoffsupersoryd und bestebt aus 83,03 Barium und 16,97 Sauerstoff.

Barometer, Barometre, Burometer, bas bekannte Instrument, vermittelft welches der Druck ber atmosphärischen Luft gemeffen wird; auch benutt man daffelbe vielsach, um höhenmessungen damit vorzunehmen. Die Rohre darf nicht zu enge das Quecksilber muß in dieser felbst ausgesocht und das Barometer selbst außerdem mit einer sein und richtig getheilten Stala versehen sein.

Baryt, Baryterbe, Schwererbe, Bariumornd, Baryte, Barytes. Das Ornd bes Bariums wird am besten durch Zersehung von salvetersaurem Baryt erhalten, welcher so lange der Weißglübhige ausgesetzt wird, als sich noch Gas entwidelt. Die reine Baryterbe besitzt eine grauweiße Farbe, ist im Anallgebläse, wie auch im Focus des Brennspiegels schmelzbar, und eine der stärksten Salzbasen; es dient zur Darstellung von Bariumhyperoryd und sindet in der analytischen Chemie vielfältige Answendung. Zusammensetzung 89,54 Barium, 10,46 Sauerstoff.

Barythydrat, hydrate de baryte, hydrate of harytes. Die Baryterbe verbindet fic mit Baffer unter ftarter Erhipung, die felbst jum Glüben geben tann, ju einem hybrat; mit nur wenig Baffer befeuchtet, zerfällt sie zu einem feinen weißen Bulver; mit mehr Baffer entsteht eine harte Arpstallmasse. Im reinen Zustande erbalt man bas Barythydrat durch Schmelzen seines trystallisitrten hydrats in einem

prillers to Cocycle

Silbertiegel bei Rothglühhige. In diesem Zustande bilbet es nach dem Erstauen eine weiße, stark alkalische Masse von krystallinischem Gefüge, welche auch in sehr hoher Temperatur ihr Wasser, nicht abgiebt. Arystallistit erhält man das hydrat, wenn man es in kochendem Wasser löst und filtrirt, wo es sich beim Erkalten in Arystallen abscheidet. Das krystallistite Barythydrat besigt einen äßend alkalischen Geschmad und wirkt giftig; es schmiszt beim Erhigen in seinem Arystallwasser und hinterläßt wassersies hydrat; an der Luft zieht es Kohlensäure an, wird weiß und zerfällt zu Pulver. Die Arystalle lösen sich in 20 Theilen kaltem und in 2 Theilen kochendem Wasser auf. Das Barythydrat enthält 1 Neg. Wasser und besteht sonach aus 89,35 Baryt und 10,55 Wasser. Das krystallistirte Barythydrat enthält 42,43 Krysstallwasser; oder aus 51,52 Baryt und 48,48 Wasser.

Barytsalze, sels de baryte, salts of barytes Dies find die Berbindungen der Baryterde mit den Sanerstoffsäuren, (Sauerstoffsalze) des Bariums mit den Salzbildnern (Haloidsalze), sowie auch des Schweselbariums mit den elektronegativen Schweselmetallen (Schwesel = oder Sulphosalze). Sie besitzen im Allgemeinen ein beträchtliches spec. Gewicht, sind meistens farblos; die im Wasser löstlichen haben einen bittern und unangenehmen Geschmad und wirken giftig auf den thierischen Organismus; ein besonderes charakteristisches Merkmal ist, daß ihre selbst sehr verdünnten Lösungen durch Schweselsanre, wie auch deren Salze gefällt werden, Niederschläge bildend, die weder in Wasser, Säuren noch Alkalien löstlich sind. Bon den Strontiansalzen, denen sie in vieler Beziehung ähnlich sind, unterscheiden sie sich dadurch, daß sie in concentrirter Lösung sowohl durch Salpetersäure, wie auch Salzssäure theile weise gefällt werden; auch ertheilen sie, mit Glorsaurem Kali und Schwesel gemengt und angezündet, der Flamme eine prächtig grüne Farbe.

Barytspath, baryte sulfate terreuse, heavyspar earth, ift die Bezeichnung für die fristallifirten Abanderungen bes Schwerspathe ober natürlichen schwefelfauren Barnts.

Barytwasser, eau de baryte, baryt water, wird die Auflösung der Barpterde, oder des Barythydrats in Wasser genannt; es bient in der Analyse der Mineralwässer jur Trennung der Bittererde von den Alkalien.

Basalt, basalte; basalte, basaltes, ein Gestein, welches ein inniges Gemenge eines durch Säuren zerses aren und eines dadurch nicht zersesbaren Antheils zu betrachten ist, und von welchem der erstere theils zoolithartiger, theils labradorsähnlicher Natur, der letztere aber hauptsächlich Augit ist. Die Basalte haben stets eine dunkle Farbe; besonders häusig erscheinen sie grauliche und bläulicheschwarz, biedweilen bräunliche oder grünliche schwarz, selten nur schwärzlichebraun. Ihr Bruch ist uneben, stachnuschlig, oder eben im Großen und feinkörnig bis splittrig im Kleinen; matt oder schimmernd, selten glänzend. Man benutzt den Basalt als Juschlag bei der Fabrikation von dunklem Flaschenglas.

Base, Baso, Baso, nennt man jeden zusammengesetzten Rörper, welcher die Fähigkeit befigt, fich mit einer Saure zu einem Salze zu vereinigen.

Basen, organische', bases, bases, nennt man die in dem Pflanzenorganismus oder durch die Runft hervorgebrachten, ftete fticftoffhaltigen, Salzbafen.

Basenbilder (und Caurebilder) oder Corpora amphigenia hat Bergelius die Gruppe von einfachen Rörpern genannt, welche sowohl Cauren als Salzbasen bilden. hierher gehören: Sauerstoff, Schwefel, Selen und Tellur. Es entstehen nach

der einen Seite: Oxyde, Sulfide, Selenide, Telluride (Sauren), nach der andern Seite; Sauerstoff :, Schwefel :, Selen : und Tellurbasen (Basen), aus deren Bereinigung uns ter sich die Amphibsalze hervorgehen.

Basilicumol, bas aus Ocimum Basilicum burch Deftillation mit Wasser gewonnene atherische Del; es besitzt einen angenehmen, aromatischen Geruch, und sett beim Ausbewahren ein Stereopten in prismatischen Arpftallen ab, welches aus 63,60 Kohlenstoff, 11,40 Wasserstoff und 25,0 Sauerstoff besteht. Anwendung in der Parfümerie.

Bassiaol; ein fettes Del, welches aus den Samen von Bassia latifolia, eines am himalapa wachsenden Baumes durch Auspressen gewonnen wird; es besitt eine gelbliche Farbe, die vom Lichte zerflört wird; zeigt einen schwachen Geruch, ein spec. Gewicht von 0,958, bei gewöhnlicher Temperatur Butterconsistenz, schmilzt bei 27 bis 30°, löst sich wenig in wassersiem, in gewöhnlichem Altohol-gar nicht auf.

Bassiasaure, identifch mit Stearinfaure.

Bassora - Gummi, Toritonense, Kutera. Ein Gummi, welches von verschies benen Acaciaarten abstammen foll, in bald heller, bald dunkler gefärbten, dem Rirschsgummi ähnlichen Stücken vorkommt, und nur zu einem geringen Theil in Basser auflöslich ift. Es besteht aus 21,90 Pflanzenschleim (Bassorin), 5,60 löslichem Gummi (Arabin), 11,20 Basser und 61,30 Afche.

Bassorin, f. Bflangenfchleim, Summi.

Baumol, f. Dlivenöl.

Baumwolle, coton, cotton, cotton wool, eine garte Pflangenfafer (f. Bflangenfafer), die von den Samenkronen verschiedener Arten Gossypium (G. herbaceum arboreum etc.) gewonnen wird; fie ift ale reine Pflangenfafer zu betrachten, indem fie die mit der Starke identische Zusammensepung der reinen Zellensubskanz befigt, namlich 41,86 Koblenstoff, 12,62 Wasserstoff, 46,51 Sauerstoff enthält = C6H10Og.

Baumwollensamenol. Das seit einigen Jahren in den handel tommende und durch Auspressen von Baumwollensamen erhaltene Del hat eine tiesbraune, nur in dunnen Lagen durchscheinende Farbe, ist sast geruchlos, von milbem, angenehmem Geschmack, und hat bei 15° C. das spec. Gewicht von 0,928, wird erst bei einer Temperatur unter 0° C. dickstüffig, und bei etwa — 2° bis 3° C. sest. Dasselbe hat in neuerer Zeit eine mannigsaltige Anwendung, sowohl in Seisensiedereien, als auch zur Darstellung von Maschinen, und Wagenschmiere gefunden.

Bauxit, Bauxit, ein im südlichen Frankreich in unerschöpflichen Lagen vorkoms mendes Mineral, welches der mannigsachsten Anwendung fähig ist. Noch nicht lange aufsgesunden, benutzt man dasselbe bereits zur Darstellung 1) von Natriumalumniat; 2) von Alumium; 3) von Alaun, efsigsaurer Thonerde, Chloralumium; 4) von kohlensaustem Kali und Natron. In Preußen halt man den Bauxit für so wichtig, daß die Regierung für die Ausstellung von Bauxitlagern einen ansehnlichen Preis ausgesieht hat.

Bdellium; man kennt von diesem Gummiharz zwei Sorten, afrikanisches und indisches, von welchem die erstere von Heudelotea Africana, einem an den Ufern bes Senegal wachsenden Strauchs, die andere von Amyris Agallocha, abstammen soll. Das afrikanische Bdellium bilbet unregelmäßige, sprobe, durchscheinende Stude von gelblicher oder rothbrauner Farbe und bitterem balfamischem Geschmad; das ins dische, braune, mit Rindenstüden untermengte Massen, die ftart nach Terpentin ries

Spiller in Group (6

chen; beide haben manches Aehnliche mit der Myrrhe und konnten wohl mit biefer verwechselt werben.

Becherapparate; eine befondere Konftruktion der Boltaischen Batterie, bei welcher die heterogenen Metalle paarweise in mit Fluffigkeit gefüllte Becher oder Glashafen gestellt werden.

Behen - ober Been - Nuss - Del, I'huile de ben. Ein durch Auspressen der Rerne von Hyperanthera (Guilandina L.), ein Baum, der im Orient fehr verbreitet ift, gewonnenes fettes, nicht austrodnendes Del; es ift hellgelb, geruch = und geschmadlos, milde, didfiussig und erstarrt leicht in der Kalte.

Beberin, fon. mit Berbirin.

Beberinsaure, fun. mit Bebirusfaure.

Bebirin, Beberrin. Eine organische Base, die in der Rinde eines in Demerara wachsenden Baumes, Noctandra Rodiei, enthalten ift; neben dem Berberin sindet sich in der Rinde noch eine zweite Base, das Sipirin. Um diese beiden Alkaloide zu erhalten, wird die Rinde mit sehr verdünnter Schwefelsaure ausgezogen, abgedampft, filtrirt, mit Ammonial gefällt, wodurch sich Beberin und Sipirin und Gerbstoff niederschlagen. Der gewaschene und getrocknete Riederschlag wird in wenig angesauertem Basser gelöft, mit Thierkohle entfärbt; aus der nur gelben Lösung sällt Ammonial saft reines Beberin und Sipirin. Um sie von einander zu trennen, behandelt man sie wiederholt mit Aether, welcher das Beberin auslöst und das Sipirin zurüdläßt. Das Beberin wird alsdann durch Berdampsen des Aethers erhalten. Es bildet in reinem Zustande ein volltommen geruchloses, weißes, amorphes Pulver, leicht löslich in Aether und Alkohol, unlöslich in Basser; die Lösung schweck bitter und reagirt alkalisch. Es besteht in 100 Theilen aus 73,31 Kohlenstoff, 6,75 Wasserstoff.

Bebirusaure, Bebirufaure, Beberrinfaure; sie findet sich im Samen und in der Rinde von Bebiru (Noctandra Robiei) neben Gerbstoffen, an organische Basen (Bebirin, Sipirin) gebunden. Zu ihrer Darstellung wird die Rinde mit Wasser, dem etwas Csigsaure zugesetzt ift, oder der Same mit blogem Basser ausgezogen. Rach Abscheidung der Basen durch Ammoniat wird das Filtrat durch ein Barytsalz gefällt, der Riederschlag einigemal mit Wasser abgewaschen, dann in siedendem Basser gelöst und die Flüssigsteit durch essigsaures Bleioryd gefällt, der Riederschlag durch Schwefelwasserschlag zersetzt und die siltrirte Lösung im Bacuum eingedampst. Es bleibt hierbei eine braune Wasse zurück, aus welcher Nether die Säure auszieht und ein braunes Harz zurücksteil, aus welcher Aetherlösung bleibt die reine Säure als eine weiße, wachsglänzende krystallinische Masse zurück. Die Säure zersließt bald an der Luft, schmilzt bei 150° C. und sublimirt bei 200° in Büscheln und weißen Radeln; auf ihre Elementarbestandtheile ist sie noch nicht untersucht.

Behenmargarinsaure, f. Behenfaure.

Behenöl. Ein bis zu 25 Proc. in den Behennuffen, Nucos Behen (von Moringa oleifora, Lam.) enthaltenes, durch Auspressen dieser Samen gewonnenes setztes Del Es ist geruchlos, hat eine weiße oder gelbliche Farbe und einen süßen und angenehmen Geschmad; bei 15° C. völlig flüssig; in der Kälte ist es sest; spec. Gewicht 0,912; reagert neutral, wird selbst an der Lust nicht leicht ranzig. Dieser Eigenschaften wegen läßt es sich statt Baumöl benutzen, auch wird der Baum in Westindien seit mehreren Jahren in der größten Ausbehnung angebaut. In Italien ber nutzt man das Del zum Ausziehen wohlriechender Pflanzenstoffe.



Beilstein, Rephrit; ein im Orient und auf Reuholland vortommendes Misneral, von gruner Farbe und großsplitterigem Bruche, welches zu verschiedenen Gegenständen verarbeitet wird, und hauptsächlich ein Bittererdefilicat, mit Thonerde, Gisfen und Chromogyd und Wasser, darstellt.

Beinderff's Apparat. Dieser für die Pharmacie saft unentbehrliche Apparat besteht der Hauptsache nach aus einer starken, über einer Feuerung eingemauerten tupsernen Pfanne von verschiedener Größe, je nach dem Umsange des Geschäfts. Seine obere Decke ist aus einer starken Messingplatte gebildet, die mit einer großen kreistunden Dessnung, zur Aufnahme von Abrauchschalen, oder einer kleinen Destillirblase bestimmt, und mehreren kleineren ebenfalls rund ausgedrehten Dessnungen, um in dieselben, sogenannte größere und kleinere Insundirbüchsen einsehen zu können, versehen; aus einer fernern Dessnung gelangen die Dämpse, wenn der Apparat geheizt, aber nicht gleichzeitig destillirt wird, in einen Kühlapparat, wo sie zu tropsbar flüssigem Basser verdichtet werden. Für kleinere Destillationen wird eine der kleineren runden Dessnungen mit einem nach oben sich stark erweiternden Trichter versehen, in welchen kleinere Retorten eingelegt, und mit einem Kühlapparat verbunden werden können. Es lassen sich demnach mit diesem Apparate die verschiedensten Arbeiten nicht allein bei einer sich gleichbleibenden Temperatur, sondern sehr oft auch gleichzeitig vornehmen. Durch Fr. Mohr ist derselbe vielsach verbessert und vervollkommnet worden.

Beinglas, Milchglas, verre couleur de lait, Glas-porcelain, eine besondere, für manche Gegenstände, wie: Lampengloden, Fruchtschalen u. dergl. eigends dargestellte, nur durchscheinende Glassorte von milchweißer Farbe. Ein solches Glas wird erhalten, indem man dem gewöhnlichen Glassage 10 — 12 Procent Beinasche (Knochenasche) zuset, woraus auch sein Name entstanden ist; es verträgt nicht leicht rasche Temperaturwechsel.

Beinschwars, Anocentoble, noir animal, divoire, charbon animal, bone black, wory black, werben die in verschlossenen Gefäßen vertoblten Thiertnochen genannt; dieses Produkt, ein inniges Gemenge von phosphorsaurem Ralt und thierischer Roble, sindet wegen seiner Eigenschaft, aus Flüssigikeiten den Farbstoff auszuschmen, eine sehr ausgedehnte Anwendung in den Juderrassungen; ebenso dient es auch jur Entfärbung anderer Flüssigkeiten, besonders der Auflösungen von organischen Sauren und Alkaloiden.

Beinwell, ein Raltuff, welcher die Burgeln überzogen hat, und früher unter bem Ramen Lapis ostiacollae officinell war.

Beisen, mortafier, decaper, to corrodo, to tingo, ein in den Gewerben in vielfachem Sinne gebrauchter Ausdruck (bei den Metallen f. Abbeigen). In der Färberei bezeichnet er die Anwendung gewisser Salziösungen, womit die Zeuche gettankt werden, theils sie für Aufnahme der Farbstoffe empfänglicher zu machen, theils den Farben verschiedene Rüangen zu ertheilen, oder sie lebhaster und auch haltbarer zu machen. Als solche Beizen wendet man sehr verschiedene Substanzen, am häusigsten jedoch gewisse Erds und Metallsalze an; so Thonerdes und Eisenopphsalze, die ichon, ohne mit dem Pigmente in Berührung zu kommen, mit der Faser in eine seste und dauerhafte Berbindung treten, die inniger wird, wenn noch das Pigment hinzustommt. Die Salze von Blei, Jink, Kupfer und Mangan dagegen liesern nur dann mehr oder weniger dauerhafte Kerbindungen, wenn sie schon mit dem Pigmente verstingt und von diesem zu einem unlöslichen pigmentsauren Niederschlage zerseht zur Faser treten; oder noch besser, wenn sie in demselben Augenblicke, wo sie mit dem

omitted to Congle

Bigmente zusammenkommen und von diesem aufgenommen werden, auch die Faser vorsinden, die gefärbt werden soll. Die chemische Ratur der Basis der Beize ist auf die Färbung des Pflanzenpigments von dem wesentlichsten Einfluß; Salze, deren Basis ein weißes Oxyd ist, stellen das Pigment in seiner natürlichen Grundsarbe dar, jedoch so, daß jede besondere Beize dieselbe in etwas schattirt; solche sind: Alaunund Zinnbeizen; wogegen Beizen, deren Basis ein gefärbtes Oxyd ist, wie Eisen-Kupfer, Mangan u. s. w., die ursprüngliche Farbe in eine dunklere verwandeln. Bon nicht gefingerem Einfluß auf die Farben ist die Säure der Beize, theis zur Nüangierung der damit erzeugten Farbe, theils weil die gleiche Salzbase nicht aus der Berbindung mit allen Säuren in gleicher Stärke an die Faser abgegeben wird

Benzamid, Benzamide. Es bildet sich beim Zusammenkommen von Chlorbenzopl mit Ammoniak, bei längerer Berührung von Benzoeäther mit wäßrigem Ammoniak, sowie auch bei der Behandlung von Hippursäure mit Bleihyperoryd. Es krystallisit in persmutterglänzenden Blättchen, schmilzt bei 115° C. und siedet bei 288° C. ohne Zersehung; in kochendem Wasser, Alkohol und Aether löst es sich leicht auf; besteht in 100 Theilen aus 69,42 Kohlenstoff, 5,78 Wasserstoff, 11,57 Stickstoff, 13,23 Sauerstoff.

Benzamil; ein Umwandlungsprodukt aus dem Bittermandelol, wenn biefes mit Rali destillirt und der nicht abdestillirte Theil mit Ammonial behandelt wird.

Benshydrel, ein Stearopten des Cassials, wird erhalten, wenn man den roben Stearopten in Alfohol loft und die Kryftalle zwischen Fliespapier auspreßt; er bilbet ftart glanzende, farb = und geruchlose sprobe Blätter; Zusammensehung 75,34 Roblenftoff, 6,73 Wasserstoff, 17,93 Sauerstoff.

Bensid; nach Mitscherlich bas hypothetische Radical für Die Bengidverbinbungen; besteht aus 91,14 Roblenftoff und 8,86 Wasserftoff.

Bensidan, fon. mit Unilin.

**Benzil**; wird durch Behandlung von Benzoin mit Chlor ober Salpetersaure erhalten; fryftallisit in farblosen, sechsseitigen Prismen, schmilzt bei 92° C., sublimirt in höherer Temperatur unzersetzt und besteht aus 80,00 Kohlenstoff, 4,76 Wasserstoff, 15,24 Sauerstoff.

Bensilam; entsieht durch Behandlung von Benzil mit Ammoniat; friffallisit in farblosen, dem Benzil abnlichen Prismen; in Aether und Alfohol löslich, schmilzt bei 101° C., verflüchtigt sich bei höherer Temperatur ohne Zersehung; besteht aus 88,89 Kohlenstoff, 5,29 Wasserstoff, 3,70 Sticksoff, 32,12 Sauerstoff.

Benzilsaure entsteht aus dem Benzil, indem unter dem Einflusse von Kali 2 Meq. Benzol 1 Neq. Basser ausnehmen; sie krystallistrt in farblosen, glanzenden Prismen, schmedt sauerlich bitter, ist geruchlos, schmilzt bei 120° C.; ein charakteristisches Kennzeichen der Benzilsaure und ihrer Salze ist die schöne, tief carminrothe Farbe, welche sie der Schwefelsaure ertheilen, die aber beim Berdunnen mit Basser wieder verschwindet. Zusammensehung 77,06 Kohlenstoff, 4,94 Wasserstoff, 18,00 Squerstoff.

Benzin, f. Bengol.

Benzoë, Benzoeharz, Benzoin, Benzoin, benjamin. Gin harz, welches auf Java, Borneo, Sumatra u. f. w. aus Styrax Benzoin theils freiwillig, theils aus gemachten Einschnitten hervorquillt und an der Luft erhartet. Es bildet gelbliche, röthlich braunliche, fehr sprode Massen, die häufig mit größern und kleinern weißen

## Benzoë-Alkohol - Benzoësäure.

Klumpchen mehr ober weniger reichlich untermengt find; je mehr die Benzos hiervon enthält, um so geschätzer ift fie (Benzos amygdaloides). Sie besigt einen eigensthümlichen angenehmen, an Banille erinnernden Geruch, und einen scharfen, fragenden Geschmad, ist leicht schmelzbar, und entwickelt dabei Dämpfe von Benzossaue; die Benzos sindet vielfache Anwendung in der Parfümerie, sowie zur Darstellung von Benzossaue. Ropp hat 2 Sorten von Benzos anglysirt, wobei er fand:

		L.			H.
Benjoefaure .		14,0			14,5
Alphaharz		52,0			48,0
Betahary		25,0			28,0
Gummiharz .	•	3,0	•	•	3,5
Braunes Barg		0,8		•	0,5
Unreinigfeit .		5,2			5,5

Benzoë - Alkohol, Benzyl - Alfohol, entsteht gleichzeitig neben benzoesaurem Kali, bei Behandlung von Bittermandelöl mit einer Austösung von Aettali in Alfohol; auf Zusat von Basser löst sich das benzossaure Rali auf und läßt den Benzosalschol in ölartigen Tropsen zurud. Derselbe bildet eine farblose Flüssigkeit, die bei 206° C. siedet und bei 0° ein spec. Gewicht von 1,0628 zeigt; löstich in Alsohol und Aether, unlöstich in Basser. Zusammensehung 77,78 Kohlenstoff, 7,41 Bassersoff, 14,81 Sauerstoff.

Bensoëäther, Benzoënaphta, benzoësaures Aethyloryd, ether benzoique, benzoic ether. Man erhalt den Benzoeather durch Destillation einer Mischung von 2 Theilen Benzoesaure, 4 Theilen Altohol von 0,83 spec: Gew. und 1 Theil concentriter Chlorwasserssers. Der gebildete Aether bleibt größtentheils in der Retorte und wird durch Zumischen von Wasser völlig abgeschieden und gewaschen; zur Besteiung von Wasser und freier Säure bringt man ihn mit seingepulvertem Bleiopyd zum Sieden, bis die Temperatur auf 209° C. steigt. Der Benzoeäther ist eine farbslose Flüssigteit von aromatischem Geruch und stechendem Geschmack, 1,0539 spec. Gewicht bei 10,5, und siedet bei 209,0 C. Zusammensehung 72,37 Kohlenstoff, 6,56 Wasserstoff, 21,07 Sauerstoff.

Bensoëblumen, wird die durch Sublimation erhaltene Benzosfaure genannt. Bensoën, f. Totuol.

Bensoëresinsaure ift eine bei der Destillation des Bengoeharges mit Salpeterfaure neben Bitrinfalpeterfaure in der Retorte zurudbleibende Saure, die jedoch noch nicht naber untersucht ift.

Bensoësäure, Acide benzoique, Benzoic acid. Die Benzoschaure fommt in sehr vielen Pflanzen fertig gebildet vor, und findet sich unter den Zersetzungsprodutten von Leim bei dessen Behandlung mit Chromsaure, sowie des Kasestoffs, wenn dieser mit Braunstein und Schwefelsaure erhist wird; außerdem entsteht sie auch noch in zahlreichen andern Fällen. Zu ihrer fünftlichen Darstellung sublimirt man dieselben direkt aus dem Benzosharz, indem man dasselbe in einem angemeffenen Apparate, der mit einer Papierhaube überspannt ist, erhist, oder indem man das harz mit einem Alkali austocht und sie aus der entstandenen Lösung durch Uebersättigung mit einer stärkeren Säure ausscheidet, und die Säure durch Wiederaussösen und Beshandlung mit Thierdohle reinigt und entsärbt. Eine interessante Methode der Darktellung von Benzossäure ist die aus phtalsaurem Kalke, indem man diesen mit 1 Neg. Kalkhydrat mehrere Stunden lang unter möglichstem Lustabschluß auf 330 — 350° C.

Smillester (5.509)

erhist. Der phtalfaure Rall geht bierbei volltommen in tohlensauren und benzoessauren Rall über; letterer wird mit Wasser ausgezogen, die Lösung koncentrirt und durch eine starke Saure zerset, wodurch sich die Benzossäure krystallinisch abscheidet. Die Benzossäure bildet farblose, stark glänzende, dunne Blättchen von schwachem Geruch und schwach saurem, stechendem Geschmack. Sie schmilzt bei 121° C. und siedet bei 249° C.; in kaltem Wasser ift sie nur wenig, in Alkohol und Aether leicht auflöslich. Zusammensetzung: 68,85 Kohlenstoff, 4,92 Wasserstoff, 26,23 Sauerstoff.

Benzoin, Stilbanoryd, Bittermanbelölcamphor. Wird am leichteften erhalten, wenn man robes Bittermanbelöl in Kalts ober Barytwasser auslöft und die Auslössung mehrere Stunden lang in siedendes Wasser stellt, wobei sich das Benzoin in feinen, in Floden vereinigten Krystallnadeln absetz. Es bildet klare, stark glänzende, geruchs und geschmadlose Prismen, schmilzt bei 120° C. und erstarrt wieder großskrahlig krystallinisch. Zusammensetzung 74,98 Kohlenstoff, 10,72 Wasserstoff, 14,30 Sauerstoff.

Benzol, Benzin, Phenplwasserstoff, Benzole, Benzole. Wenn man Benzoessare mit ihrem breisachen Sewicht Kalkhydrat vermischt und der Destillation unterwirft, so erhält man das Benzol als eine farblose Flüssigieit, welche bei 0° fest wird und bei 80° siedet, und deren spec. Gewicht 0,85 ist. Das Benzol sindet sich auch unter den Produkten der bei schwachem Glühen bewirkten Zersetzung von fetten Delen und Steinkohlen; es besteht aus 92,31 Kohlenstoff und 7,69 Wasserstoff; ein viel gebrauchtes Mittel zur Entsernung von Fettsseden aus Kleidungsstücken 2c.

Benzon; ebenfalls eine der Berbindungen des Radikals Phenyl, die aus der Zersehung der Benzodsäure hervorgehen. Wird benzodsaurer Kalt der trocknen Destillation unterworfen, so geht hauptsächlich Benzon, auch Benzohenon genannt, über, das jedoch stells mit etwas Benzol oder Naphtalin gemengt ist. Das Benzol trystallisit in geraden Prismen mit thombischer Basis; schmilzt bei 40° und kocht bei —315° ohne Zersehung; es besteht aus 85,71 Kohlenstoff, 5,51 Wasserstoff, und 8,78 Sauerstoff.

Benzoyl nennt man das hypothetische Radical der Benzossaure, welches man fich als aus 80,00 Kohlenstoff, 4,76 Wasserstoff und 15,24 Sauerstoff zusammengesett vorstellt.

Benzoylwasserstoff entfteht burch Einwirfung von Bafferftoff statu nascente auf Benzoplepanid; es besteht aus 79,23 Roblenftoff, 5,67 Bafferftoff, 15,10 Sauerftoff.

Berberin, berberine, barberryn, eine schwache organische Salzbase, die sich in den Burzeln von Berberis vulgaris, sowie auch in der Colombowurzel sindet. Bu seiner Darstellung wird das aus dem wäßrigen Ausguß der Burzeln von Berberis erhaltene Extrakt wieder mit 82procentischem Alkohol ausgezogen. Rach dem Berdunsten des größten Theils des Alkohol scheidet sich nach längerem Stehen das Berberin in gelben, sederartigen Arpstallen ab, die durch Umkrystallistren gereinigt werden. Es krystallistrt in gelben Nadeln mit 12 Aeq. Arpstallwasser, schmilzt bei 120°, zersetzt sich in höherer Temperatur, ist löslich in Wasser und bildet mit den Sauren gelbe Salze; es besteht in 100 Theilen aus 61,16 Kohlenstoff, 5,44 Basserstoff, 4,29 Stickstoff und 29,11 Sauerstoff.

Berberitzengelb nannte Brandes ben gelben, durch Behandlung der Burgel von Berberis vulgaris erhaltenen Farbstoff, der im Besentlichen aus unreinem Berberin besteht.



Bergamottol, Essence de Bergamott, Bergamot-oil, ein flüchtiges Del, welches durch Auspressen ber zerriebenen außern gelben Schale der Früchte von einer Spielart der Orange (Citrus Borgamia), im füdlichen Europa kultivirt, erhalten wird. Das im Handel vorkommende Del ist hellgelb, dunnflüssig, von angenehmem Geruch, 0,888 spec. Gewicht und erstarrt etwas unter 0°, und wird hauptsächlich zu Barfümerien verwendet. Es besteht aus wenigstens zwei verschiedenen Delen, von welchen das eine sauerstofffrei ist.

Bergaptin, Bergamottol : Stearopten, ein fryftallinischer Korper, ber in bem Bobensatz enthalten ift, ber sich mit der Zeit in Bergamottol bilbet, und in 100 Theisten aus 67,09 Kohlenstoff, 3,65 Wasserstoff und 29,26 Sauerstoff besteht.

Bergblau, cendrés de cuivre, cuivre calciné, blue ashes, fein gemablene Rupferlasur, die eine beliebte Malerfarbe bildet und in England auf eine noch nicht bekannte Beise kunftlich dargestellt wird. Sie kommt auch unter den Namen Mineralblau, Breinerblau, im Handel vor, und wird alsdann auf die Beise erhalten, daß man eine Ausstellung von schwefelsaurem Rupferoxyd durch Chlorcalcium zersett, die Flüssigeteit, welche Rupferchlorid enthält, vom Niederschlage trennt, durch Ralkmilch vollständig zersett, den Niederschlag mit Aepkalilauge längere Zeit reibt, hierauf mit einer Ausstölung von Aupservifriol und Salmiak anrührt und dann das Präcipitat mit Regenwasser auswässicht. Dieses ist, wie man aus seiner Darstellung ersieht, ein Aupsteroxydhydrat, welches kohlensauren Ralk enthält, und daher von der Rupferlasur, welche eine sesse kohlensauren Ralk enthält, und daher von der Rupferlasur, welche eine sessen von der Rupferlasur, welche eine sessen von der Rupferlasur, welche eine sessen von der Kupferlasuren Rupferoxyd mit 1 Neg. Rupferoxydhydrat ist, verschieden. Ein kaussiches, im Handel mit "bleu superkne" bezeichnetes Produkt bestand aus 55,6 Rupseroxyd,

32,3 Baffer,

7,9 Ralferde,

2,0 Roblenfaure,

0.4 Gifenornd,

1,8 Berluft.

100,0

Bergbutter, ein Mineral, welches burch Bersetzung von Thonschiefer entstanben ju fein scheint, und jur Rlaffe ber sogenannten Suhren gerechnet wird; seine
wesentlichsten Bestandtheile find: die Schwefelfauresalze von Thoncede, Eisenorybul,
kali, Natron, Kalkerde und Bittererde mit Wasser.

Bergleisch, "holz, "Rort, "Leder, "Papier, find altere Bezeichnungen für gewiffe Amianth, ober Asbestarten, die ihrer außern Beschaffenheit entlehnt wurden; ob fie in ihrer Zusammensetzung alle identisch find, ist bis jest durch chemische Ana-bien noch nicht festgestellt worden. Nach Berzelius ist das Bergholz eine Berbindung von 3 Neg. kieselsaurer Bittererde, 1 Neg. kieselsaurem Eisenoppb und 2 Neg. Baffer.

Berggrun; eine aus Malachit bargeftellte grune Malerfarben.

Bergkrystall, f. Quarg.

Bergmileh, Montmild; ein pulveriger Abfat von tohlenfaurem Ralf in Rluften und Riffen von Raltgebirgen.

Bergseise, eine derbe, braune, fettig anzufühlende Substanz, die dem sogenannten Bol oft sehr nabe steht, und ein wasserhaltiges Silicat von Thonerde und Eisenoph ift.

profilence to GOOGLE

Bergtalg, f. Brauntohlentampher.

Bergtheer, f. Asphalt.

Bergnaphtha, f. Steinol.

Bergol, f. Steinol.

Berlinerblau, Ferrocyanid, blaufaures Gifenogydulogyd, Pariferblau, Blou de Prusse, ferrocyanide de fer, Ferrocyanide of iron, Prussian blue, Turnbulls blue. Das Berlinerblau murbe im Jahr 1710 jufallig entbedt, ale eine chankaliumhaltige Flüffigkeit mit einer Auflösung von Eisenvitriol zusammengebracht wurde, Im Sandel begreift man unter dem Ramen "Berlinerblau" alle auf abnliche Beife erzeugten Riederschläge, Die jedoch ftete mehr ober weniger entweder mit Starte, Thonerbe und abnlichen Gubftangen vermischt find. Bu feiner Darftellung im Großen wendet man überall nur Gisenvitriol und Blutlaugenfalz an. Gine ber gewöhnlichen Methoden ift folgende: 6 Th. Gifenvitriol und 6 Th. Blutlaugenfalz, jedes für fich in 15 Th. Baffer geloft, werden mit einander vermischt, worauf man zu bem breiartigen weißbläulichen Riederschlage 24 Th. rauchende Salgfaure und 1 Th. toncentrirte Some felfaure unter beftandigem Umrubren bingufest. Rachdem bas Gemisch einige Beit rubig geftanden, gießt man von einer Chlorfaltlofung (in 80 Theilen Baffer) fo lange hinzu, bis fich Chlor zu entwideln beginnt; verdunnt alebann mit viel Baffer, läßt absehen, mafcht ben Riederschlag wiederholt mit viel Baffer und trodnet ibn in befonderen Formen von Solz. Ein iconeres Blau wird bei Anwendung von falpetersaurem Eisenornd, oder auch durch Behandlung, resp. Erhipung bes aus Gifenvitriol und Blutlaugenfalz entstandenen Niederschlage mit Salpeterfaure erhalten. — Das Berlinerblau bildet eine mäßig barte, swifchen den Fingern gerreibliche, ftart abfarbende Daffe von duntelblauer Farbe, die, mit einem harten glatten Rorper gerieben, fehr häufig, nämlich bann, wenn bas Berlinerblau, fatt an der Ruft, in boherer Barme getrodnet wurde, einen Rupferglang zeigt. Die reinen Sorten führen im Sandel den Ramen Bariferblau; fart mit Rartoffelftarte oder Thonerde verfette Sorten merben Mineralblau genannt. Man pruft bas Berlinerblau auf ben Grab feiner Reinheit, indem man daffelbe mit Baffer gerieben, anhaltend mit verdunnter Schwefelfaure digerirt. Diefe loft fowohl das Thonerdebydrat auf, welches bann auf die gewöhnliche Beife erkannt werden tann, ale fie auch bie Starte in Dertrin und Buder verwandelt, die fich aledann ebenfalle leicht erkennen laffen. und Stärke gleichzeitig jugegen, fo läßt fich lettere, nachdem man bie Thonerde burch Ammoniat abgeschieden bat, in ber Fluffigfeit erkennen. In Baffer, Beingeift und verdunnten Sauren ift bas Berlinerblau unauflöelich; burch concentrirte Schwefelfaure wird es unter Bildung von Gifenornd und freier Chanmafferftofffaure gerfest. Alfalien zerlegen daffelbe in Ferricpanmetalle und Gifenorod; trodnes Berlinerblan, mit einer fleinen Menge Dralfaure gusammengerieben, loft fich auf Bufat von Baffer gu einer flaren, tief dunkelblauen Fluffigkeit auf, die als Schreibtinte benutt wird. Das als völlig troden vorausgesette reine Berlinerblau besteht aus 58,86 Theilen Chan und 41,13 Gifen, ober aus 74,61 Ferrochan und 25,39 Gifen. Sehr gewöhnlich bilbet das Berlinerblau in den Blutlaugenfalgfabrifen eine Art Rebenproduft, indem man gu feiner Darftellung die weniger reinen Sorten und Abfalle von Blutlaugenfalg benutt.

Berlinerblau, basisches, wird erhalten, wenn man den blaulich meißen Riederschlag durch Cisenvitriol und Blutlaugenfalz, ohne ibn mit Chlor oder Salpepetersaure zu behandeln, anhaltend mit Waffer mascht; anfange lauft biefes farblos



ab, fobalb aber die fremden Salze, namentlich das Blutlaugenfalz, entfernt find, löft fich der Riederschlag in dem Waschwasser vollständig auf.

Berlinerblau, lösliches. Benn man eine Auftösung von Blutlaugensalz in ber Beise mit einer Auftösung eines Eisenorphfalzes verset, daß ersteres im Ueberschuß verbleibt, so bildet sich eine chemische Berbindung von 2 Aeq. Berlinerblau und 1 Aeq. Blutlaugensalz, die sich in reinem Baffer zu einer schön blauen Flüssigkeit auftöst; sie kann eingetrocknet werden und tost sich nachher wieder vollständig in Baffer; von dem austöslichen basischen Berlinerblau unterscheidet sie sich dadurch, daß ihre Aussigna durch Altohol gefällt wird.

Bernstein, Agtstein, Ambre jaune, Succin, Yellow ambre. Obgleich ber Bernftein icon feit ben alteften Beiten befannt ift, fo bat man boch über feine Entftehungsweise nur Bermuthungen, von welchen diejenige die meifte Bahricheinlichkeit bat, bag berfelbe ein anfänglich fluffiger, fpater verharteter Balfam ift; mit Rudficht auf die Entstehung der Bernfteinfaure aus fetten Rorpern, fonnte er auch mohl burch einen langen Bermefungeproceg verandertes Bache ober ein urfprünglich ben Fetten abnlicher Rorper fein. Dan findet ben Bernftein hauptfachlich in Breufen an der Rufte ber Oftsee im aufgeschwemmten gande; allein auch tief im Innern bes Landes, in der Rabe von Botodam, hat man in Lehmablagerungen ben Bernftein in ziemlider Menge und in großen Studen angetroffen; außerdem in ber Rabe von London in einem Riestager; bei Paris in einem Thonlager; an ber hollandifchen Rufte im Schieferthon; in Frankreich, begleitet von bituminofem holge; in Schweden, Bolen, Itaien Sicilien, Spanien, Sibirien und Nordamerita; doch bildet er bier überall ein nur vereinzeltes Bortommen. - In Preugen wird er aus bem aufgeschwemmten Lande burch Bergbau gewonnen, an den Meerestuften mit Regen gefifcht. Im Bernftein finden fich mehrere Infettenarten, befonbere Spinnen eingeschloffen (Archaea paradoxa), von benen teine Species lebend angetroffen wird. Rur ein einziges, ben jest lebenben abnliches Infett ift bis jest im Bernftein entbedt worden (Lopisma saccha-Bon ben anbern untergegangenen Gattunrinum), meldes in Amerita vortommt. gen finden fich abnliche in Reuholland und Brafilien. - Der Bernftein ift bart, brode, glangend, von mufchligem Bruch, farblos bis gelbbraun, burchfichtig, jumeis len milchweiß p fpec. Gewicht 1,070; geruchlos, verbreitet aber beim Schmelzen (bei 280°), wobei er zerfest wird, einen eigenthumlichen, nicht unangenehmen, aromatifoen Beruch. Durch Reiben mit Bollenzeug wird er ftart elettrifc, in Baffer ift er unlöslich: Altohol, Aether und Terpentinol lofen nur wenig bavon auf; in größerer Menge, faft vollftandig löft er fich in Chloroform; nachbem er gefchmolgen, löft er fich auch in Alfohol und Terpentinöl auf, und folche Auflösungen (Bernfteinlack) werden in ausgebehnter Beife als Firnig jum Unftreichen benutt.

Bernsteincampher, geht bei der trocknen Deftillation des Bernsteins, wenn teine Saure mehr tommt, als ein gelber, wachsähnlicher Körper über, ber, von der anbangenden Saure und dem Dele befreit, gelbe, glimmerahnliche Blätteben bildet, die weber in Basser noch Alfohol, und auch nur wenig in Aether löslich find, bei 80 bis 100° schmelzen und bei startem Erhipen Rohle hinterlassen.

Bernsteincolophonium nennt man den geschmolzenen, bei der trodnen Defillation in der Retorte gurudbleibenden Rudftand des Bernfteine; er hat eine leberbraune Farbe, ift sehr sprode und dient, in Terpentinol geloft und mit Leinölfirnig versetz, gur Bereitung einer geringeren Sorte von Bernfteinstrniß.

Bernsteinarniss, vernis au succin, amber varnish. Bu feiner Darftellung

unterwirft man ben Bernftein einer sehr vorsichtigen Schmelzung in eigens hierzu eingerichteten Gefäßen, damit derfelbe so wenig als möglich gefärbt werde. Die geschmolzene und erkaltete Maffe wird gröblich zerfloßen und in der Barme in Terpentinöl aufgelöft; diese Ausschlung verfest man alsdann noch mit einer gewissen Menge heiß gemachten Leinölfirnisses; aus Bernfteincolophonium s. dieses.

Bernsteinöl, l'huile de succin, amber-oil, ebenfalls ein Produkt ber trocknen Destillation des Bernsteins, oder bei der Darstellung der Bernsteinfäure. Es besigt im roben Zustande eine rothbraune, zuweilen auch grünliche Farbe und einen statten, sehr unangenehmen Geruch. Ueber frisch geglühte Holzschle rektisicirt, ist es hellgelb, dunflussig, von durchdringendem Geruch und scharfem, brenzlich ätherischem Geschmack; reagirt sauer; an der Lust wird es braun und dicksussigig.

Bernsteinsäure, Acide succinique, Succinir-acid, salt of Ambre. Die Bernfteinfaure ift in bem Bernftein, wie auch in vielen Bflangen fertig gebildet enthalten; funftlich entsteht fie bei der Orndation von Talg = und Margarinfaure, in größter Menge aber bildet fie fich bei der Gabrung von apfelfaurem Ralte, besonbere wenn man der Rluffigfeit Bierhefe, faulenden Rafe oder ein abnliches Ferment gufest. Bu ihrer Darftellung benutt man entweder Bernftein, den man der trodnen Deftistation unterwirft, und die in braunen Radeln sublimirte Saure sammelt und reinigt, oder apfelfauren Ralt, wie er bei ber Reutralisation bes Saftes aus Bogelbeeren erhalten wird, indem man benfelben mit der breifachen Gewichtemenge Baffer von 40° anrührt und die Mifchung mit 13 bes Gewichts bes Raltsalzes von faulem Rafe verfett, der zuvor mit Baffer zu einer Emulfion angerieben worden ift. An einem 30 - 400 marmen Orte ftellt fich febr bald Basentwickelung ein, und nach Berlauf von einigen Tagen nimmt der aufgeschlämmte Ralt eine körnige frostallinifce Befchaffenheit an. Diefe Körner, eine Berbindung von toblenfaurem und apfelfaurem Ralf merden, nachdem die Gabrung aufgebort bat, mehrmals mit taltem Baffer gemafchen und dann fo lange mit verdunnter Schwefelfaure verfest, ale noch Aufbraufen erfolgt. Sierauf fügt man eine ber icon verbrauchten gleiche Menge Some felfaure hingu und erhitt die Daffe jum Sieden, bis bas Salg wieder fchlammig Der Gppe wird aledann von der fauren Aluffigfeit getrennt, diefe abgedampft und mit Schwefelfaure verfett, wenn fie noch Ralt enthalten follte; bie taltfreie Saure gur Rryftallifation abgeraucht; die braunen Rryftalle nochmals aufgeloft, mit Thierfohle entfarbt, jum Rochen erhitt, wo dann aus der mafferhellen Fluffigteit die Bernfteinfaure in blendend weißen Rryftallen anschießt; burch Auflofen in heißem Altohol wird Die Gaure von einer fleinen Menge Sppe befreit. 3 Theile trodner apfelfaurer Ralt liefern 1 Theil reine Bernfteinfaure. Je nach ber Art ihrer Darftellung nimmt die Bernfteinfaure verschiedene Mengen Rrpftallmaffer auf; in ber sublimirten ift auf 2 Meg. Gaure, in der fryftallifirten auf 1 Meg. Gaure 1 Meg. Baffer enthalten. Bufammenfegung ber

	mafferfreien ,		fublimirten,			fryftallifirten			Säure.		
Rohlenftoff		46,15				42,88			•	39,34,	
Wasserstoff		7,69	٠			7,08				6,56,	
Sauerftoff .		46,16				42,88				39,34,	
Baffer	•					7,16				14,76.	

Die fryfiallifirte Saure, d. h. das Sybrat, bilbet farblose, breiseitigs ober rechtwintslige Prismen mit ausgesetzten Octaeberflächen, ober Blätter ober Tafeln; ift geruchlos und besitzt einen rein sauren Geschmad; die aus Bernstein erhaltene Gaure schmedt östers noch etwas nach dem Dele; sie schmitzt bei 180° und siedet unter Zersetzung bei 235°; sublimirt bei 120—130° unter Berlust von Baser und geht bei wiederholter Deftillation vollständig in wasserfreie Bernsteinsäure über. Sie löst sich in Teheilen tochendem und 5 Theilen kaltem Basser auf und ist auch in Nether und Altohol auslöslich. Die wassersie Säure schmitzt bei 120° und siedet bei 250°, nimmt beim Schmelzen Ammonial auf und verwandelt sich in Succinamid. Wegen des hohen Preises der Bernsteinsäure wird dieselbe mitunter durch Beinsäure; zweissach schweselsaures Kali, Alaun, Salmial u. dergl. verfälsch; die erstern Substanzen geben sich zu erkennen, wenn man die Säure auf einem Platinbleche erhipt, wobei sie nach der Berstüchtigung der Bernsteinsäure (die Weinsäure als Kohle) zurückbleisben; Alaun und schweselsaures Kali sindet man nach einer der bekannten Methoden, den Salmiak, indem man die Säure mit Kalkmilch in Ueberschuß, oder mit Aepkali versetz, aus dem sich entwicklnden Ammoniakgeruch.

Berührungselektricitat, fiebe Gleftricitat burch Berührung.

Beryll, Smaragd, Aigue marine, Aquamarina, in feiner fcon grun gefarbten Barietät als Smaragd bekannt und zu den Edelsteinen gerechnet, krissallifirt
in heragonalen Säulen und bildet ein Thonerde-Beryllerdestlicat von der Zusammensepung Al. O., 38iO. + B.O., 38iO., oder in 100 Theilen: 14,11 Beryllerde, 19,08
Thonerde und 66,82 Rieselfäure.

Beryllerde, glucine, oxyde de beryllium, oxide of beryllium, das Ornd der Berpll . oder Glucinerde mird aus dem Berpll bargefiellt, indem man benfelben im bochft fein gepulverten Buftande mit toblenfaurem Rali fcmilgt, die aufgeschloffene Daffe mit Galgfaure gerlegt, und aus der fauren gofung die Erden durch Ummonial fallt. Rocht man ben Rieberschlag langere Beit mit Salmiat, fo loft fich bie Bernllerde unter Austreibung von Ammoniat auf, mahrend die Thonerde ungelöft gu-Aus der filtrirten Lofung icheidet Ammoniat die gelofte Bernllerde als eine gallertartige Maffe ab, die nach bem Husmafchen und Trodnen ju weißem Berhllerdehydrat (Be, O, + 4HO) gerfallt, aus welchem man burch Gluben die mafferfreie Berpflerde als ein weißes Pulver von 3,08 specifischem Gewicht erhalt, welches fich im Feuer eines Porcellanofens in kleine hexagonale Krystalle verwandelt. Die Bernllerde gleicht in vielen ihrer Gigenschaften ber Thonerde und verbindet fich wie diese mit den Sauren und ben Bafen; eine Auflosung von Berpllerde in Rali ober Ratron läßt beim Rochen die Berpllerde fallen; ber durch tohlenfaures Ammoniat in Bemllerbelöfungen entftebenbe Riederfchlag loft fich in einem Ueberfchug von toblenfaurem Ammoniat wieder auf; durch Diefe beiden Reattionen unterscheidet fich Die Bernllerde von der Thonerde. Busammensegung 36,84 Thonerde, 63,16 Sauerftoff.

Berylierdehydrat, fiebe Beryllerde; gieht an ber Luft Roblenfaure an.

Beryllium, beryllium, beryllium, bas metallische Radical der Berhllerde; wurde zuerst von Böhler dargestellt. Man erhält es wie das Aluminium durch Zesiehung von wassersiem Chlorberpllium mittelst Kalium oder Natrium. Man bringt auf den Boden eines Borcellantiegels einige Rugeln von Kalium, legt ein gleiches Bolum Chlorberpllium darüber, bindet den Deckel mit Draht fest und erhipt ansangs gelinde; es tritt bald eine hestige Feuererscheinung ein, worauf man stark ethipt. Rach beendigter Reaktion entsernt man das Chlorkalium durch Austwasschen mit Wasser und erhält dann ein graues Pulwer, welches unter dem Polirstahl Metallglanz annimmt. Es ist geschmolzen weiß, von 2,1 spcc. Gewicht, läßt sich schmieben und walzen, schmilgt in der Glübhige und orydirt sich dabei, wenn Luft zutritt,

nur oberflächlich; sowohl in Salzfäure, wie auch in Kalilauge löft es fich unter Bafferstoffgasentwickelung auf.

Beschlag, lut, lute, unter diesem Ausdruck versteht man sowohl ben Ueberzug, ben man Glas , Porzellan = und Thonretorten giebt, um sie vor der unmittelbaren Einwirfung des Feuers zu schühen, als auch die Ueberzüge von Arpftallvegetationen welche bei Destillationen und Sublimationen, vorzüglich aber dann entstehen, wenn an der Oberfläche eines Körpers Salzlösungen, mit hinterlassung trystallinischer Gebilde, freiwillig verdampsen.

Bestandtheile, ferne und nahe, principes, constituent parts. Wenn chemische Berbindungen aus mehr als zwei Elementen zusammengesett find, so werden sie, bei zwedmäßiger Behandlung in der Regel nicht in die einzelnen Elemente zerlegt, sonderg zerfallen in andere Berbindungen. So zerfallt der kohlensaure Ralt, welcher die Elemente Sauerstoff, Rohlenstoff und Kalcium enthält, beim Glüben in Kalciumorph und Rohlensaure. Diese beiden Körper find die nähern, jene, nämlich der Sauerstoff, Kohlenstoff zc. die entfernteren Bestandtheile des kohlensauren Ralks.

Betaharz, f. Sarge.

Betaercein, f. Drcein.

Betulin, Birfentampher, Betuline, betuline. Bu seiner Darftellung wird die getrocknete und zerschnittene Rinde der Birke (Botula alba) zuerst mit kochendem Baffer behandelt, dann getrocknet und hierauf mit siedendem Altohol ausgezogen. Beim Ertalten sept sich das Betulin aus dieser Flüsseleit ab; es wird gewaschen, zwischen Papier gepreßt und durch Ausselein in Aether und Umfrystallisten gereinigt. Das Betulin bildet weiße, warzenförmige Knöllchen, ist geruch und geschmacklos, schmilzt bei 200° zu einer klaren hellen Flüssigkeit, wobei es den aromatischen Geruch der erhisten Birkenrinde verbreitet. Zusammensehung: 81,11 Kohlenstoff, 10,92 Wasserstoff und 7,97 Sauerstoff.

Bezetta, Schminkläppchen, Tournesol, rag, blauc Schminkläppchen werden bereitet, indem man Leinwandläppchen in den Saft der Crozophora tinctoria (Tournefolpflanze) taucht, wovon fie eine grüne Farbe annehmen, worauf man fie in Rufen bringt, deren Boden mit Kalk bedeckt ift, auf welchen man Urin schüttet. Durch das sich hierdurch entwickelnde Ammoniak nehmen fie eine blaue Farbe an. Die rothen Schminkläppchen werden einfach in einer Cochenilleabkochung gefärbt und alebann getrocknet.

Bezoar, die mit diesem Ramen bezeichneten tugelförmigen Massen find nach neueren Untersuchungen als Darmsteine zu betrachten, von welchen man 9 Arten unterscheiden kann. Sie bestehen nämlich der Hauptmasse nach: 1) aus phosphorsautem Rait; 2) phosphors. Bittererde; 3) phosphors. Ammoniakbittererde; 4) orals. Rast; 5) vegetabilischen Fasen; 6) thierisch. Haaren; 7) Ambra; 8) Lithosellinfäure; 9) Ellagsaute (Bezoarsäure). Man unterscheidet orientalischen Bezoar, der sich bei dem Bezoarbock (Copra Aegagrus) und der Gazelle (Antilope Dorcus) sindet. Die Bezoare verbreiten beim Ethigen einen angenehmen Geruch, schmelzen nicht und verbrennen ohne Rücksand. Ferner occidentalischen Bezoar, dieser besteht hauptsächlich aus basisch phosphorsautem Ralt und stammt aus Südamerika; er kommt von der Rameelziege Auchenia Lama und der Schafziege Auchenia Vicunna, er ist im Aeußeren dem orientalischen ähnlich, verbreitet aber beim Erwärmen einen minder starken Geruch. Endlich kennt man auch noch einen deutschen Bezoar, auch Gemekugeln genannt, der von der gemeinen Geme

ziege (Antilopo Rupicapra) kommt und aus verfilzten Pflanzenfasern und Thierhaaren besteht.

Besoarsaure, f. Gllagfaure.

Bibergeil, Castoreum, castoreum. Eine bargartige Maffe, bie fich fowohl bei dem gemeinen, wie auch bei bem ameritanischen Biber (Castor fiber L. und Castor americanus Cuv.) und gmar bei beiben Gefchlechtern in zwei zusammenhangenden Beuteln abfcheibet. Man unterfcheibet 1) ruffifches, mostowitifches, ober fibirifches; 2) baierifches. beide vom gemeinen Biber und 3), amerikanisches, kanadisches oder englisches Bibergeil vom ameritanischen Biber. Um meiften geschätt ift bas ruffifche, bem jeboch bas bairifche nicht nachfteht. Begen bes hoben Preifes des Bibergeils ift es baufig Berfälfchungen ausgesett. Das ruffische und bairische Bibergeil bildet mehr große, runde ober langlich runde, volle Beutel oder Gadchen; das tanadifche tommt meift in fleineren Eremplaren vor. Es befigt einen eigenthumlichen, ftarten Beruch, einen bitterlichen, gewürzhaften, beißenden Befchmad, der im Schlunde lange anhalt; das englifche ober kanadifche zeigt diefe Merkmale in weit geringerem Grade. Dan bat im Bibergeil nicht weniger als 17 verschiedene Stoffe aufgefunden, von denen die hauptfachlichsten ein flüchtiges Del, Bibergeilharg, mehrere Salze, besondere toblenfaufaurer Raff, Membranen und Baffer find; vom Bibergeilharz enthält bas fanabifche 13,85, bas ruffifche 58,60 Broc.; im Sandel ift ber Breisunterschied beiber noch weit bedeutenber.

Bibergeilkampher, f. Caftorin.

Bibergeilol, das bei der Deftillation von Bibergeil mit Baffer erhaltene flüchlige Del; es ift blaggelb, dieffüffig und befitt den durchdringenden Geruch des Bibergeils.

Bicarbamid, f. Sarnftoff.

Bicolorin, Schillerftoff, Bolychrom, foviel wie Mesculin.

Bidery, unter diesem Ramen wird in englisch Oftindien eine Metallegirung bargestellt, die man zur Anfertigung von Luxusgegenständen, die noch mit Gold und Silber ausgelegt werden, benutt. Dieselbe wird zunächst aus 16 Theilen Aupfer, 4 Theilen Blei und 2 Theilen Jinn zusammengesett. Auf je 3 Theile dieser Legirung tommen dann noch 16 Theile Zint.

Bienenwachs, f. Bache.

Bier, biere, boer, bas allgemein bekannte und, wenn von guter Beschaffenheit, beliebte Getränk, welches aus ter Gahrung gekeimter Gerste, Weizen oder hafer bervorgeht, und eine Auflösung von Alkohol, Zuder, Dextrin, Kohlensaure 2c. in Wasserbattelt. Es giebt unzählige Arten von Bieren, doch unterscheidet man hauptsächlich unterjährige und oberjährige Biere; erstere find die haltbareren und auch am meisten tonsumirten.

Bildstein, f. Agalmatholit.

Bichelinsaure, fon. Cholinfaure.

Bilifellinsaure, f. Rellinfaure.

Bilifulvin, Biliphain, f. Gallen farbeftoff.

Bilin, f. Galle.

Biliverdin, f. Gallenfarbeftoff.

Bilsen, f. Sposchamin.

Bilsensaure, eine mit biefem Ramen bezeichnete Saure, beren Eriftenz jedoch noch problematisch ift, will Peschier in dem Bilsentraute (Hyoscyamus niger) gefunden haben.

Bimstein, la ponce, pumice stone. Die Bimsteine find glasige, aber durch zahlreiche blasenräume, höchst poröse, schwammig und schaumig ausgeblähte Gesteine, von durchschnittlich 2,0 bis 2,5 Broc. Gew. Man unterscheidet schaumigen oder runds blasigen und faserigen, langblasigen Dimstein. Er ist nicht sowohl als eine bestimmte Gesteinsart, sondern nur als eine besondere Ausbildungsform mehrerer anderer Gesteine der Trachitsamilie zu betrachten, welche durch Entwidelung von Gasen und Dampsen in einem schaumartig ausgelösten Zustande erstarrt sind Die Bimsteine sinden sich am bäusigsten in der Form von losen Auswürslingen, als Bomben, Fragmente, Lapilli und Sand. Ihrer chemischen Konstitution nach, die jedoch nicht bei allen dieselbe ist, sind die Bimsteine im wesentlichen Thonerdesilikate mit etwa 4 – 6 Brocent Kali oder Natron. Der meiste Bimstein des Handels stammt aus Italien und Ungarn (einen Theil desselben liesert jedoch auch die Cisel?). In den Gewerben wird der Bimstein vielsach zum Reinigen, Schleisen und Poliren von Metalls und Holzgegenständen angewendet.

Binelli'sches Wasser, s. Aqua binelli.

Birkenkampher, f. Botulin.

Birkenol, ätherisches, essence de bouleau, birch oil; es giebt davon zwei Arten, von welchen die eine durch Deftillation der Rinde von Betula lenta, einem amerikanischen Baume, die andere durch Destillation der Blätter von Betula alba mit Basser gewonnen wird. Das erstere Del ist in der Rinde nicht fertig enthalten, sondern entsteht erst unter Mitwirkung von Basser und einem emulsinähnlichen Stoffe aus einem in der Rinde enthaltenen geruchlosen Stoffe, dem Gaultherin, und ist identisch mit dem Gaultheriaöl. Das Del der Betula alba ist wasserstau und hat den eigenthümlichen balsamischen Geruch von jungem, frischen Birkenlaub, schmedt anfangs milde, hernach aber brennend gewürzhast, bei — 10° ist es starr, doch ohne Arnstalle zu zeigen.

Birkenol, brenzliches, fin. Dopped, schwarzer Degen, l'huile emyreumatique de Bouleau, ift eine Art Theer, welche in Rufland und andern nördlichen Ländern durch Deftillation aus der Rinde der weißen Birte gewonnen wird. Es ift braunschwarz, didfluffig und riecht sehr start; man gebraucht es in Rufland zum Einschwieren des Juftenleders.

Birkensaft, der im Fruhjahr durch Anbohren oder Ginschnitte in den Stamm von Betula alba ausstiegende Saft; er ift mafferhell, farblos, schmedt sußlich und reagirt fauer und hat ein spec. Gew. von 0,89; er enthält gegen 14 Proc. gährungsfähigen Zuder; in Gahrung versett liefert er den sogenannten Birkenwein, ein angenehmes, start mousstrendes Getrant.

Bisam, f. Mofchus.

Bisam, kunstlicher, diefes Produkt wird erhalten, indem man 1 Theil rektificirtes Bernsteinöl mit 3 Theilen mäßig koncentrirter Salvetersäure mischt, wo sich unter Erhipen und Aufblähen ein orangegelbes, weiches jähes Harz bildet, welches mit Wasser gut ausgewaschen den kunftlichen Bisam darstellt. Es hat einen eigenthumlichen, bisamartigen Geruch, und liefert, in 8 Theilen-Weingeift gelöst, die früher ofsicinelle kunftliche Bisamtinktur.



Bitter, f. Bitterftoff.

Bitter, Welter's- f. Roblenftidftoff, oder Bifrinfalpeterfaure.

Bittererde, Talferbe, Magnefia, magnesie, magnesia, das Oryd des Magnefiummetalls; wird durch schwaches Glüben von basisch tohlensaurer Bittererde erhalten. Die reine Bittererde stellt ein weißes, leichtes und höchft loderes Pulver dar, welches leibst in der höchsten durch unsere Defen erreichbaren Temperatur, nicht zum Schmelzen hat gebracht werden können. Start geglüht ift sie dichter und zeigt ein specifis. Bew. von 3,644; in Basser ift sie nur wenig löslich (1 : 50000), die Auslösung macht geröthetes Latnuspapier wieder blau. Sie ist eine starte Salzbase, die Säuten vollstommen sättigt. Die Bittererde mit Basser angerieben, bildet ein wirksames Gegenmittel bei Arsenvergiftungen; sie besteht aus 60,0 Theilen Magnesium und 40 Theilen Sauerstoff.

Bitterfenchelol, f. Fenchelol.

Bitterkalk, chaux earbonaté magnesifere, spath amer, dolomie, bitter spar, brown spar, eine Berbindung von tohlenfaurem Ralt mit tohlenfaurer Bittererbe aber in wechselnden Berhältniffen. Die meiften enthalten von jedem der beiden Calze 1 Nequivalent, doch tommen auch folche vor, die auf 3 und auf 2 Neq. tohlenfaurem Ralt nur 1 Neq. tohlenfaure Bittererbe enthalten.

Bitterkeit, amertume, die eigenthumliche, meistenst nicht angenehme Empfinbung der Geschmacorgane, die vorzugsweise auf dem binteren Theile der Junge und im Gaumen mahrgenommen wird und längere Zeit andauert, als jeder andere Beschmad.

Bitterklee, Fieberklee, moniante, buck, bean, ein unter biefem Namen in der Medicin vielgebrauchtes Mittel, sowohl im Aufguß als Thee, wie auch abgedampft als Extraft; hin und wieder wird ber Bitterklee auch als Surrogat des hopfens in der Bierbrauerei angewender; den darin enthaltenen eigenthumlichen Bitterftoff hat man "Menyanthin" genannt.

Bittermandelöl, ätherisches, Bengoplwasserstoff, huil ou essence d'amandes ameres, oil of bitter-almonds. Es entfteht neben andern Berfegungeprodutten, wenn Emulfin aus füßen ober bittern Mandeln mit einer Auflösung von Ampgdalin in Baffer in Berührung gebracht wird. Unter folchen Berhaltniffen erfolgt seine Bildung bei der Destillation von bittern Mandeln mit Baffer, wobei fich das Bittermandelol ale eine fcmere Delfcicht am Boden ber Borlage abicheibet. Baffer felbft loft fich eine tleine Menge bes Dels auf. Das fo gewonnene Bittermandelol enthält ftete eine nicht immer gleiche Menge Blaufaure, von welcher man es durch Schütteln mit Ralthydrat und einer Lofung von einfachem Chloreifen befreit und bann ber Rektififation unterwirft. Das reine Bittermanbelol ift eine farblofe, ftart lichtbrechende Fluffigfeit von 1,043 fpec. Bewicht; es befigt ben befannten Beruch nach bittern Manbeln, fchmedt brennend, ift aber nicht giftig (wie bas robe Del); es fiedet bei 180°, deftillirt aber mit Bafferdampfen leicht über, loft fich in 30 Theilen Baffer und ift mit Alfohol und Aether in jedem Berhaltnig mifchbar. Bittermandelol entsteht bei vielen chemischen Processen; so bei der Deftillation eines Gemenges von bengoefaurem und ameisensaurem Ralt, bei der Drydation der Zimmetfaure und des Styrons mittelft Salpeterfaure oder Bleihpperoryd, sowie auch bei der Behandlung ber eimeifartigen Rorper mit Braunftein und Schwefelfaure. Es befteht aus 79,24 Roblenftoff, 5.66 Bafferftoff und 15,10 Sauerftoff. Um aber bas Bitter-

Smillered by Control (Co

mandelöl auf eine Berfälschung mit Ritrobenzol zu prüsen, bringt man reines Bittermandelöl mit einem Stücken Ratrium zusammen, worauf sich dieses unter schwacher Gasentwicklung mit einer weißen flodigen Masse umfleidet. Enthält das Bittermandelöl Alfohol, so ist die Gasentwicklung heftiger, aber die ausgeschiedene Masse behält ihre weiße Farbe. Alsoholfreies Ritrobenzol in gleicher Beise mit Ratrium behandelt, verursacht eine langsame Gasentwicklung, ohne daß sich Floden abschehen, oder die Flüssigsteit wesentlich dunkler würde; enthält das Ritronbenzol Alsohol, so wird die Gasentwicklung heftiger und die Masse nimmt schon nach einer Minute eine dunkelbraune, sas schwarze Farbe an. War das Bittermandelöl mit Ritrobenzol verfälscht, so umlagen sich das Ratrium, wenn man 10 bis 15 Tropsen des Dels zuvor mit 4 bis 5 Tropsen Beingeist versetz hat, nicht mehr mit weißen sondern um so mehr mit gelben oder blauen Floden, je größer der Gehalt an Ritrobenzol ist.

Bittermandelol, fettes, l'huile d'amendes ameres, wird burch taltes Auspressen ber gestoßenen bittern Mandeln erhalten. Es besitt eine gelbe Farbe, ift geruchlos und enthält teine Spur flüchtiges Bittermandelol. Bon dem durch Auspressen von sußen Mandeln erhaltenen Dele unterscheidet es sich durch seine Reaktion gegen Salpetersaure, wobei es grün gefärbt wird.

Bittermandelwasser. Dieses wichtige Arzneimittel ift eine Auflösung von blausaurehaltigem Bittermandelöl in Wasser und wird durch Destillation, der zuvor mit Wasser zu einem emulfionsartigen Brei zerriebenen bittern Mandeln, am besten mittelst Dampf erhalten. Es bildet eine schwachmilchige, trube Flüssigfeit, die flatt nach blausaurehaltigem Bittermandelöle riecht und schweckt. Die Borschriften zu seiner Darstellung zielen in den verschiedenen Ländern zur Gewinnung eines Praparate von bestimmter Stärke, d. h. Blausauregehalt, weichen jedoch unter sich von einander ab.

Bittermandelölkampher, f. Bengoin.

Bittersaure, fyn. mit Erinitrophenylfaure, f. Phenylfaure.

Bittersals, f. fcmefelfaure Bittererbe.

Bitterstoff, princip amer, ift ber bitterschmedende Bestandtheil einer großen Anzahl von Begetabilien, aus welchen er entweder durch Behandlung des aus denselben erhaltenen wässerigen Extratts mit Allohol, oder des weingeistigen Extratts mit Wasser erhalten wird. Es muß bahin gestellt bleiben, ob die auf die eine oder and dere Weise aus den verschiedenen Pflanzen erhaltenen Bitterstoffe als felbstständige Individuen zu betrachten und nicht vielmehr, menigstens in den meisten Fällen, Gemenge verschiedener Stoffe sind.

Bitterstoffe, funftliche, hiermit find die bitterschmedenden Zersepungeprodutte gemeint, welche bei der Behandlung vieler organischer Substanzen, wie Alos, Indigo, Seide z. mit Salpetersaure entstehen.

Bittersuss, ift ber pharmaceutifche und auch fonft gebrauchliche Rame für bie Stengel von Solanum Dulcamara.

Bitterwasser, caux minerales amers, bitter mineral waters, eine besondere Rlasse von Mineralwasser, deren hauptbestandtheil schweselsaure Bittererde ift. Sie bilden ein nicht eben häusiges Bortommniß; zu den am längsten bekannten gehört, das zu Epsom in der Grafschaft Surrey in England; in Deutschland ist es besondere der Saaper Kreis in Böhmen, welcher diese Wässer liefert, namentlich Bulna, Sedliß, Saidschüß, Bilin und Steinwasser. hier quellen sie nicht sowohl aus der Erde, viele

mehr legt man Gruben an, in welchen fich das Regenwasser sammelt, oder die man auf eine andere Weise mit Wasser versorgt, welches die in dem Erdreiche enthaltenen Salze auslaugt, oder die Bildung der schwefelsauren Bittererde durch die gegenseitige Zersehung des Bittererdesslikats und des Gypses veranlaßt und begünstigt Im Allgemeinen sind diese Wässer weder reich an Salzen, noch mannichsaltig in ihren Bestandtheilen, und überdies ist ihr Gehalt an Bittersalz, nach der Beschaffenheit der Witterung, sehr verschieden, wenn der Wasserzussussu nicht auf eine andere Weise geregelt und innerhalb gewisser Grenzen gehalten wird.

Bitumen, f. Erdbarg.

Biuret, ein Berfepungsproduft des reinen wie des falpetersauren Harnftoffes, ein indifferenter, ftidftoffhaltiger Rörper, von der Busammensepung 23,30 Rohlenftoff, 4,84 Bafferftoff, 40,78 Stidftoff und 31,08 Sauerftoff (mafferfrei).

Bixin, ift ein in dem Orlean enthaltener Farbstoff genannt worden, von dem es jedoch zweifelhaft ift, ob er überhaupt existirt.

Blanchinin nennt Mell ein aus der China blanca bargeftelltes Altaloid, beffen Erifteng jedoch noch der weiteren Beftätigung bedarf.

Blattgold, achtes, feuilles d'or, leaf or beten gold, bas auf eine fehr umflandliche Beise in bunne Blattchen verwandelte Gold; die Fabrisation des achten Blattgoldes in Deutschland ift besonders in Rurnberg heimisch.

Blattgold, unachtes, mosaic d'or, mosaic gold, ift eine Legirung von 85 Theilen Kupfer und 15 Theilen Zink, die in dunne Blattchen ausgeschlagen, ift.

Blatterdurchgang, blattriger Bruch, Spaltungerichtung, wird diefenige Richstung genannt, nach welcher froftallisirte Rörper vorzugeweise und zwar nach ebener Flache theilbar oder spaltbar find.

Blätterers, Blättertellur, Tellurblei, tollure natif aurifere et plombifere, or grise, or de Nagyage — foliated tellurium, bitelluret of lead, ein in dunnen Taseln oder Blättern krystallistrendes Mineral aus Tellurgold, Tellurblei und Schwesfelblei bestehend.

Blatterkohle, Schiefertohle, die am häufigsten vortommende Abanderung der Steintohle.

Blattertellur, f. Blattererg.

Blasenexyd, f. Ciftin.

Blasenoxyd, f. Barnfteine.

·Blasensaure, f. Chanwafferftofffaure.

Blasenstahl, blistered Steel, f. Cementftahl.

Blasrehr, f. Böthrohr.

Blattgelb, Kantophyll, Phyllorantin, gelbes Chromul, phylloxantine, der gelbe Farbstoff der Blätter im Herbste. Bahrscheinlich ein Entmischungsprodukt, oder ein Bestandtheil des Chlorophylls (Blattgruns). Es bleibt im unreinen Zustande bei der Destillation des weingeistigen Auszugs der gelb gewordenen Blätter, in der Retorte als eine körnige Substanz mit einer kleinen Menge setten Dels und sesten Fetts zurud, von welchen Substanzen man dasselbe durch Behandlung mit schwacher Kalilauge und kaltem Alkohol befreit. Das Blattgelb erscheint als eine gelbe schmierige Substanz, die bei 42° schmilzt und im Basser unlöslich ist; in Alkohol löst es sich, aber

nicht in großer Menge auf, aus dieser Auflösung scheibet es fich beim freiwilligen Berbunften als eine fornige tryftallinische Maffe ab; im Aether ift es in reichlicher Menge löslich und bleibt nach beffen Berbunften als eine gelbe burchscheinenbe Raffe gurud.

Blattgrun, Chlorophyll, Chromüle, chlorophylle, ift der gtune Farbstoff der Blätter und anderer Pflanzentheile. Es ist in chemischer Beziehung noch unvollsommen gefannt und scheint ein Gemenge von einem blauen und gelben Farbstoffe zu sein, wenigstens läßt es sich in solche zerlegen. Behandelt man es mit koncentrirter Salzfäure und Aether, so löst sich in diesem ein gelber Farbstoff, das Blattgelb, in Salzfäure ein bledier Farbstoff, das Phyllocyamin, auf. Werden aus diesen Austösungen die Farbstoffe abgeschieden, in Allohol gelöst und wieder mit einander vermischt, so erhält man eine grüne, der des Chlorophylls ähnliche Lösung; die im herbste gelb gewordenen Blätter enthalten nur Blattgelb oder Phyllocyanthin.

Blattreth, Erytrophyll, rothes Chromül. Der rothe Farbstoff der im herbste roth gefärbten Blätter von Kirschen und rothen Johannisdeeren. Zu seiner Darstellung werden die Blätter mit Altohol ausgezogen, der Auszug abdestillirt und der Rückstand in der Retorte filtrirt. Man vermischt das Filtrat mit Wasser, fällt mit neutralem efsigsaurem Blei, filtrirt abermals und schlägt das Filtrat vollständig durch Bleizuder nieder. Der ausgewaschene, schön grasgrüne Niederschlag wird durch Schwefelwasserstoff zersetz und die erhaltene Flüssigsteit im luftleeren Raume zur Trodne verdunstet. Das Blattroth hat eine dunkle, blutrothe Farbe und ist im Wasser und Alstobol auslöstich.

Blattsilber, feuille d'argent, leaf-silver, in bunne Blattoen ausgeschlagenes reines Gilber.

Blattsilber, unachtes, man verwendet hierzu eine Legirung von Binn und Bint, wobei namentlich lepteres febr rein fein muß, ba fonft die Legirung nicht behibar genug ift.

Blau, berliner, f. Berlinerblau.

Blau der Beeren, f. Blau ber Blatter.

Blan der Blätter, Anthofyan, blaues Chromul. Der blaue Farbstoff der Blumenblätter und vieler anderer Pflanzentheile wird in mehr oder weniger reinem Justande erhalten, wenn man die blauen Blätter der Blumen gegen Licht geschüpt, mit Weingeist von 85 Proc. digerirt, die Flüssgeit abseiht, filtrirt und freswillig verdunften läßt, wobei der Farbstoff als ein grünes Extrast zurückbleibt. Seine Farbe ist entweder blau, violett oder roth; es ist auflöxlich in schwachem Weingeist und Waser, unlöslich in absolutem Altohol, Aether, flüchtigen und fetten Delen.

Blaueisenersy Bivianit, ein dem Gpps ähnlich fryftallifirendes Mineral, wels die Phosphorfaure und Eisenorydul besteht, beren Berhaltniffe jedoch noch nicht genau ausgemittelt find.

Blaueisenstein, Arotydolith, f. diefen.

Blauholz, f. Campecheholz.

Blausaure, f. Chanmafferftofffaure.

Blaustoff, f. Chan.

Blei, Plomb, saturn. Diefes allgemein befannte Metall mirb hauptfachlich aus bem Bleiglang, einfach Schwefelblei, und gwar nach zwei verschiedenen Methoben,

gewonnen. Rach der einen fcmelzt man bas Erz in einem Schachtofen, der durch ein Beblafe geheizt wird, mit metallifchem Gifen gufammen und traat bas Gra in abmedfelnden Schichten mit Roble ein. Das Gifen entzieht dem Blei ben Schwefel, es bildet fich ein fcmelgbares Schwefeleifen und metallifches Blei, welche beibe fich in einem am Boden des Dfens befindlichen Beerde fammeln. Das Schwefeleisen fcmimmt auf dem Blei und ba es fruber erftarrt ale biefes, fo lagt es fich in Scheiben abbeben, mabrend das Blei noch lange fluffig bleibt und mit eifernen Löffeln ausgeicopft und in die Mulben gethan wird. Das zweite Berfahren flütt fich auf das gegenseitige Berhalten von ichmefelfaurem Bleiornd und Schmefelblei, fo daß, wenn man gleiche Aequivalente von beiden mit einander erhipt, schweflige Gaure entweicht und 2 Aeg. metallisches Blei erhalten werden; ebenso entstehen beim Erhiten von 1 Meg. Schwefelblei und 2 Meg. Bleiorph, unter Entwidelung von ichmeftiger Saure, 3 Meg. metallifches Blei. Unter forgfältiger Beachtung Diefes Berhaltens, beim Roften des Schwefels laffen fich die angegebenen Refultate ergielen. Man röftet bemnach ben Bleiglang in einem Flammofen, bis eine gemiffe Menge von Bleiornd und ichmefelfaurem Bleiorpd entftanden ift, worauf man die Befchidung innig vermengt. Man mifchließt hierauf die Deffnungen des Dfene und giebt ein lebhafteres Feuer, mobei der noch vorhandene Schwefel bes Schwefelbleies auf Roften bes Sauerftoffs bes Bleiorphe und bee ichmefelfauren Bleiorphe verbrennt, und metallifches Blei frei mirb. Ge find alfo bei biefem Berfahren zwei Broceffe ju unterscheiden, zuerft die Roft- und bierauf bie Schmelzperiode. Das Blei fommt im Sandel im Allgemeinen ziemlich tein vor und befitt aledann eine große Beichheit und Debnbarteit; lagt fich leicht mit dem Meffer ichneiden und macht auf Papier einen grauen Strich; fein fpec. Bem. Bei 325° C. fcmilgt bas Blei und verflüchtigt fich etwas. bat vier bestimmte Drydationestufen: 1) das Subornd Pb. 0; 2) das Bleiornd Pb 0; 3) das Bleiogyd oder Bleihpperogydul Pb 03; 4) das Bleihpperogyd Pb 02. An ber Luft wird es trube und übergieht fich mit einem dunnen Sautchen von Guborpb; bei Begenwart faurer Dampfe geht die Orndation noch rascher von ftatten, und es entfteht mit der anwesenden Saure ein Bleiorydfalg, felbft Roblenfaure ubt diefe Birtung aus. Aehnlich verhalt fich reines Baffer, welches dem Blei gegenüber bie Rolle einer Saure spielt; wenn das Wasser fremde Salze, besonders Spps, enthält, o greift es bas Blei wenig ober gar nicht an, fo baß folches durch Bleirohren geleitetes Baffer in den meiften fällen bleifrei ift; im Allgemeinen find jedoch Bafferleis tungen von Bleitobren zu vermeiden. Das Mequivalent-Gewicht des Bleies ift 103,5.

Bleiamalgam, amalgame de plomb, amalgama of lead, wird leicht erhaften, wenn man geschmolzenes Blei in erwärmtes Quedfilber gießt; läßt man das Amalgam langsam erkalten, so frustallifirt eine Berbindung, die auf 2 Theile Blei 3 Theile Quedfilber enthalt.

Bleiarbeit, coupellation des mines d'argent; cupellation of silver, nennt man die gesammten hüttenmännischen Operationen, welche bei der Zugutemachung der Erze auf Blei vorkommen, wie Trennung des Silvers vom Blei, Rösten des Erzes, Berschmetzung besselben u. f. w.

Bleiasche, cendre de plomb, lead ashes, mit diesem Namen belegt man bas beim Schmelzen von Blei an offener Luft unter fortwährender Erneuerung der Oberstäche entstehende gelbgraue Pulver, welches ein Gemenge von Blei, Bleisubornd und Blei ift.

Bleibaum, arbre de saturne, load boam, ift bas mittelft eines andern Detalls aus feinen Auflösungen gefällte metallische Blei, wobei diefes eine, einem Baume ähnliche Geftalt annimmt (Dianenbaum).

Bleiblumen nannte man fruher bas durch Berbrennen von Blei an offener Luft gebilbete Bleioryb.

Bleibromur, Bromure de plomb, bromid of lead, ift die Berbindung von 1 Acq. Blei mit 1 Acq. Brom; man erhält dieselbe, wenn man ein Bleifalz mittelst eines Bromurs oder reiner Bromwasserstoffsaure fällt. Es bilbet glanzend weiße Nadeln oder ein kryftallinisches Pulver und schmilzt beim Erhigen zu einer rothen Fluffigseit. Es besteht aus 56,40 Blei und 44,60 Brom.

Bleichlorur, Chlorure de plomb, ohlorid of lead. Pb Cl wird auf bie felbe Weise, wie das Bleibromur erhalten; es frystallifirt in feinen Radeln und löst sich bei 12,5° in 134 Theilen bei 100° in 30 Theilen Wasser auf, schmilzt noch vor dem Glühen und erstarrt zu einer gelblich weißen krystallinischen Masse. Durch eine besondere Behandlung erhält man das Chlorblei als eine schöne gelbe Farbe, die unter dem Namen "Reapelgelb" bekannt ist. Es besteht aus 74,46 Blei- und 25,54 Chlor.

Bleicyanur, Cyanur de plomb, cyanid of lead, wird durch Fallung von effigsaurem Bleioryd mit Cyantalium als ein weißes Pulver erhalten, welches in ftarten Sauten, nicht aber in Alfali-Chanmetallen auflöslich ift; es besteht aus 79,70 Blei und 20,30 Chan.

Bleieisencyanid, f. Ferribchanblei.

Bleieisencyanur, f. Ferrochanblei.

Bleierse, werden die in der Ratur in größeren Maffen vorkommenden Betbindungen des Bleies mit andern Rorpern genannt.

Bleiessig, Extractum Saturni, vinaigre de Saturne, lead vinegat; das unter diesem Ramen als äußerliches heilmittel angewendete Präparat, ist im Wesentlichen eine Auslösung von basisch essignaturm Bleioxyd in Wasser, und wird erhalten (nach der preußischen Pharmatopöe), indem man 6 Theile Bleizuder und 3 Theile geschlemmte Bleiglätte in einem verschließbaren Gefäße mit 21 Theilen destillirtem Wasserübergießt und unter öfterem Umschütteln so lange stehen läßt, dis die rothe Farbe der Bleiglätte in eine weiße übergegangen ist, worauf durch Filtration das Ungelöste von der Flüssigetit (Bleiessig), die ein spec. Gew. von 1,24 haben soll, getrennt wird. Der auf diese Weise dargestellte Bleiessig bildet eine farblose Flüssigetit von etwas dicksüssischen Konsistenz, von süßem und herbem Geschmad und alkalischer Reaktion. Jur Fabrikation des sogenannten französischen Bleiweißes wird der Bleiessig im Großen dargestellt.

Bleifuerur, Auorure de plomb, Auorid of lead, Pb, Fl, wird erhalten, wenn man eine Auflösung von effigsaurem Bleioxyd mit Fluorwasserstoffsaure fällt, oder tohlensaures Bleioxyd mit dieser Säure digerirt. Es bildet ein weißes, in Basser nur wenig lösliches, leicht schmelzbares Pulver, welches sich aber in Salz und Salpetersaure unter Zersetzung auflöst. Es besteht aus 84,49 Blei und 15,51 Fluor.

Bleigelb, fpnonym mit Bleioryd.

Bleiglätte, f. Bleiornd.



Bleigians, galene, sulfure de plomb natif, sulfuret of lead, die in ber Nasiur am häufigsten und in großen Massen vorkommende Berbindung des Bleies mit dem Schwefel. Sie krystallistet in schwen, metallglänzenden Würfeln von blaugrauer Farbe, und liefert fast alles im Handel vorkommende Blei und besteht aus 86,6 Blei und 13,4 Schwefel.

Bleiglasur, vorre de plomb natif, glass of lead, ber glads ober emailles attige Ueberzug, ben man gemeiner Töpferwaare, Ofentacheln 2c. giebt; fie ist im Besentlichen kieselstaures Bleioryd und leicht schmelzbar. Bu ihrer Darstellung wendet man Bleiglätte oder Bleiglanz an, die für weiße Glasur mit geschlemmtem Quarzssande, für braune Glasur mit Lehm und Basser aufs feinste zusammengerieben, auf das Geschirr aufgetragen und nach dem Trocknen eingeschmolzen werden. Ein gutes Berhältniß liefern 4 Theile Lehm und 7 Theile Bleiglätte, wobei man jedoch auf die Zusammensehung des Lehms Rücksicht zu nehmen hat.

Bleihyperexyd, Bleifäure, deutooxyde de plomb, superoxyde of lead, wird aus der fäuflichen rothen Mennige durch Behandlung derselben mit kochender versbünnter Salpetersäure dargestellt, wobei dasselbelbe als ein schwarzbraunes Pulver zurückleibt. In der Wärme zersetzt sich das Bleihyperoxyd leicht, indem es die Hässte sauerstoffs verliert, so das Bleioxyd zurückleibt. Mit Säuren veresnigt es sich nicht, wohl aber mit Basen und bildet verschiedene krystallistrbare Salze. Man hat es daher auch Bleisäure genannt; es besteht aus 86,6 Blei und 13,4 Sauerstoff.

Bleijodur, Jodure de plomb, Jodide of lead, Ph, J, es wird wie das Bleischlorur erhalten; es bildet einen hellgelben Niederschlag, welcher fich in 194 Theilen logendem und in 12,35 Theilen kalfer Waffer auflöft. Aus der heißen Auflösung tyftallifirt es in goldgelben dunnen 6seitigen Tafeln von lebhaftem Glanz; mit Gummischleim und Wasser angerieben, dient das Bleijodur zur herstellung der sogenannten Goldtinte. Es besteht aus 44,90 Blei und 55,10 Jod.

Bleikammer, chambre de plomb, chamber of lead, derjenige Theil des Apparats in der Schwefelfauresabritation, wo die schweflige Saure mit der Salpetersaure pusammentommt und die Bildung der Schwefelfaure erfolgt.

Bleikolik, eine Rrantheit, welcher die Arbeiter in den Bleis, namentlich Bleis weißsabriten fehr häufig ausgesetzt find; das wirksamfte Gegenmittel ift Schwefelfaure ober schwefelfaures Ratron, das man in kleinen Mengen den Getranten beimischt.

Bleiexyd, Oxyde de plomb, oxide of lead, biejenige Sauerstoffverbindung bes Bleies, welche die Grundlage der Bleifalze bildet. Das im handel vorkommende unreine Bleioxyd führt, wenn es durch direkte Oxydation von metallischem Blei im Großen dargestellt wurde, den Ramen Massistet genannt; chemisch reines Bleioxyd wird durch vorsichtiges Glüben von kohlensaurem Bleioxyd in einem Platintiegel erbalten. Das Bleioxyd besigt, je nach der Art seiner Darstellung, eine gelbe, eine ichmuhig röthlichgelbe oder eine rothe Farbe, welche Unterschiede jedoch nicht von einer verschiedenen Zusammensehung herrühren. Das Bleioxyd verhält sich gegen die Basen wie eine Säure und bildet mit mehreren derselben krystallistrte Berbindungen. Eine Auflösung von Bleioxyd in Kalk verwendet man zum Schwarzsärben, sowie zur Nachsahmung von Schildkrot; ferner dient es zur Darstellung von Bleipssaftern, in der Walerei 2c. Man sindet es nicht selten durch Ziegelmehl verunreinigt oder vers

6. b. techn, Chemie.

orition to Google

fälfcht, was sich durch Auflösen in: Salpeterfäure, wo das Ziegekwehl als ein rotbes Pulver zurückbleibt, erkennen läßt. Es besteht aus 92,82 Blei und 7,18 Sauerstoff.

Bleioxydhydrat, Oxyde de plomb hydrate, the hydratic oxide of lead, bildet einen meißen flodigen Rieberschlag, wenn eine Auflösung von neutralem effigsaurem Bleioxyd mit Ammoniat gefällt wird. Es enthält auf 94,9 Bleioxyd 5,1 Basser; ift im Basser nicht ganz unauflöslich, und hildet sich auch, wenn man Blei in reines Basser bringt.

Bleipflaster find pharmaceutische Braparate, die durch Rochen von verschiedenen Bflangen oder Thierfetten mit fein geschlämmtem Bleioryd oder Bleiweiß dargeftellt werben; die Bleipflafter find als fettsaure Bleisalze anzusehen.

Bleiaxyd-Sesquiaxyd, rothes Bleisuperoryd, Mennige, Minium, Minium Red lead. Diese hauptsächtich in der Malerei Anwendung findende rothe Farbe wird erhalten, wenn man seingepulvertes Bleioryd bei Lustzutritt längere Zeit einer mäßigen Site aussetzt. Die Mennige besitzt eine lebhaft rothe Farbe, beim Erhigen färbt sie fich dunkler, fast violett und zerfällt zulet in Bleioryd und Sauerstoffgas. Sie ist keine eigene Orydationsstufe des Bleies, vielmehr haben die neueren Untersuchungen ergeben, daß sie eine Berbindung von 2 Aeq. Bleioryd mit 1 Aeq. Bleihyperoryd ift. 2 Pb O Pb O2; sie besteht bemnach aus 90,66 Blei und 9,34 Sauerstoff, oder 65sil Bleioryd und 34,89 Bleihyperoryd. Außer in der Malerei wird sie auch in der Fabrikation des Flintglases benut, mozu sie frei von Cisens, Aupfers und Zinnsoryd sein muß; sie wirkt hier vermöge ihres Sauerstoffs, den sie beim Schmeizen des Glases abgiebt.

Bleisacharat, nennt man die Berbindungen von Buder mit Bleiorpd.

Bleisalze, Sols de saturne, find die Berbindungen bes Bleioppbs mit ben Sauren.

Bleisaure, f. Bleihnperornd.

Bleischweif, plomb sulfare compacte. the compact lead ore, ein unreiner Bleiglang von bichtem Gefüge, welcher in der Regel innig mit Graufpiefiglang gemengt ift.

Bleiseife, ölsaures Bleioryd. Bu ihrer Darftellung tragt man in bis jum Sieden erhipte Delfaure, wie fie als Rebenprodukt in der Stearinsaurefabrikation erhalten wird, so lange fein geschlämmte Bleiglatte, ale diese noch aufgeloft wird. Die Bleiseife wird, nachdem man fie mit etwas Talg jusammengeschmolzen hat, als Masschinenschmiere angewendet. Auch die Bleipstafter der Apotheken find Bleiseisen.

Bleiselenit, Selenblei, seleniure de plomb, seleniuret of lead, tommt in ber Natur als ein bem Bleiglang ahnliches Mineral von 6,8 spec. Gew., neben ober mit Bleiglang gemengt vor.

Bleisesquioxyd, Bleihyperorydul, sesquioxide de plomb, sesquioxide of load, eine erft vor Rurzem durch Bintelblech und Jacquelin nachgewiesene eigene Drydationöstuse des Bleies. Man erhält dieselbe nach Jacquelin, wenn man Mennige in Ueberschuß mit trystallistrbarer Estigssäure behandelt, wo sich beim Ertalten einige 4seitige prismatische Arnstalle von effigsaurem Bleihyperoryd abscheiden, während estigsaures Bleihyperorydul in der Lösung bleibt. Indem man letztere in start verdunntes Ammoniat gießt, den Riederschlag rasch von der Flüssigsteit trennt und mit heißem Wasser, dem man noch etwas Estigssäure zugesetzt hatte, auswäscht, erhält man das Sesquioxyd oder Bleihyperorydul rein. Es bildet ein rothbraunes

Spiliter of the Control of the

Bulver von der Farbe des Eisenorphhydrats und besteht in 100 Theilen aus 89,61 Blei und 10,33 Sauerstoff.

Bleispath, f. Beigbleierg.

Bleistein, matta de plomb, eine Art Schlade, die beim Berfcmelgen ber Bleiserze im Schachtofen fich bilbet und hauptfächlich aus Schwefeleisen befteht.

Bleisuboxyd, sousoxide de plomb, die niedrigste Orydationestuse bes Bleies; in warmer Luft, besonders aber beim Schmelzen überzieht sich das metallische Blei mit einer grauen oder schwärzlichen haut, welche das Suboryd des Bleies ift; dies entsteht auch beim Schütteln von Bleiamalgam mit Luft; Säuren verwandeln es in Bleioryd und Blei. Es besteht aus 96,28 Blei und 3,72 Sauerstoff.

Bleisuperoxyd, f. Bleihpperoxyd.

Bleivitriel, Bitriol-Bleierz, Plomb sulfate, sulphate of lead, natürliches, ftpftallifirt, und masing vortommendes schwefelsaures Bleioryd; in letterer Form ift es von derbem Gefüge und kleinmuscheligem Bruch, wird, wo es fich findet, auf Bleibenutt.

Bleiweiss, Ceruse; Blanc de plomb, White lead. Die unter biefem Ras men im Sandel befindliche weiße Malerfarbe beftebt hauptfachlich aus toblenfaurem Bleiornd mit Baffer. Man hat zwei Sorten von Bleiweiß, wovon die eine frangofiches, bie andere bollandifches Bleimeiß genannt wird, welche Benennung fich gegen. wartig nur noch auf die Art der Darftellung beffelben bezieht. Rach der einen Dethobe (ber hollandischen) wird bas Bleiweiß in der Art gewonnen, daß man metallifches Blei bei einer Temperatur von 40 bis 50° C. langere Beit ber Einwirfung bon Sauerftoff (atmosphärische Luft) Rohlenfauregas und Effigdampfen aussett. Das Berfahren hierbei ift wiederum verichieden; benn mahrend man in Solland bie nöthige Barme und Roblenfaure durch gabrenden Pferdemift, in welchem die mit Bleiplatten angefüllten Topfe gefett werden, fich verfchafft, bedient man fich bei ber neueren, besonders in Suddeutschland gebrauchlichen Methode eigens gebeizter Raume, in welche man bie auf die eine oder die andere Art, hauptfächlich durch geiftige ober faule Bahrung gewonnene Roblenfaure treten läßt. Das frangofifche ober Thenard'iche Berfahren grundet fich darauf, daß eine lofung von baftich effigsaurem Bleiornd, durch juftromendes Roblenfauregas in neutrales toblenfaures, und neutrales effigfaures Bleiorpd gerlegt mird. Die beiben Bleiweißforten unterfcheiben fich in mehrfacher Begiehung von einander; das nach ber fogenannten hollandifchen Methode dargeftellte enthält neben bem toblensauren Bleiornd zugleich auch eine gewiffe Menge von Bleiornobendrat, ift bichter und babei amorph; dem nach ber frangofischen Methode erhaltenen fehlt das Bleiorpphpdrat; es ift loderer und froftallinifc. Bermoge feiner bichteren Beichaffenheit bedt das hollandische Bleiweiß beffer ale das frangofische, weshalb man ibm vor diefem den Borgug giebt. Das im Sandel befindliche Bleimeiß findet man baufig, um es billiger liefern ju tonnen, bald mit fcmefelfaurem Barpt, bald mit ichmefelfaurem Bleiorgo verfest, beibes Rorper, die beffen Decktraft fcmachen. fich von der Beschaffenheit, d. b. von dem Werthe einer Bleiweißsorte ju überzeugen, genügt es, baffelbe in verdunnter Salpeterfaure aufpuldfon; bei umermengtom Bleiweiß bleibt hierbei tein Rudftand; im anderen Salle bat man beffen Menge nach bem Bewichte und feine Ratur burch Reagentien ju beftimmen. Dan tann ben Rudftanb mit Ralifauge tochen, welche bas Bleifulphat aufloft, ben Barpt nicht angreift; man tann ihn aber auch, in Baffer fuspendirt, mit Schmefelmafferftoff behandeln, mo eine eintretende Schwärzung die Anmpfenhait von fchmefelfaurem Bleioryd anzeigt, beffen

onweller Google

Menge man burch Beftimmung der Schwefelfaure in ber abfiltrirten Fluffigleit erfahrt.

Bleizucker, neutrales, effigfaures Bleiorph, sucre de saturne, sel de saturne, salt of saturne, salt lead. Das unter Diefem Ramen allgemein befannte Sal ift eine neutrale Berbindung von Bleiornd und Effigfaure mit Rryftallwaffer. Bu feiner Darftellung werden nach einem alteren Berfahren bunne Bleiplatten in thonerne Topfe, bie fo weit mit Effig angefüllt find, bag bas Blei nur gur Salfte untertaucht, eingefest. Bei einer Temperatur von 15 bis 180 löft fich das Blei allmälig in dem Effig auf; fobald teine Cinwirtung mehr ftattfindet und die Effigfaure neutralifirt ift, wird die Lauge gur Rroftallifation eingedampft. Rach einem anderen neueren Berfahren wird in dem Effig geradezu Bleiglatte aufgeloft, und der Bleiguder aus diefer Auflösung ebenfalle durch Abdampfen und Rryftalliftren gewonnen. Der Bleiguder, b. b. bas neutrale effigfaure Bleiornt troftallifirt in farblofen Rabeln ober in Afeitie gen Briemen; er befitt einen anfange fugen, fpater gusammengiebenden, wibrig me tallischen Geschmad, verwittert an ber Luft allmälig vollständig, und ift in 11 Theis len Baffer und in 8 Theilen Beingeift lodlich. Der Bleiguder findet feine baubtfachlichfte Bermendung jur Anfertigung der Thonbeige in der Farberei; er tommt im Sandel, bis auf fleine Mengen von tohlenfaurem Bleiorpbe, giemlich rein vor.

Bleichen, Blanchimonnt, bleaching, hierunter versteht man die verschiebenen Berrichtungen, durch welche man Stoffen ihre natürlichen oder zufälligen Farben in Folge chemischer Beränderung, oder Zerstörung derselben, entzieht, um diese Stoffe im weißen Zustande zu erhalten. Das Bleichen erfolgt entweder durch die Luft unter Mitwirkung von Wasser (natürliche Bleiche) oder vermittelst der Bleichslaße (Chlorbleiche) oder endlich unter Anwendung von schwessiger Säure; auf Wolle und Seide werden die Chlorverbindungen nicht angewendet.

Bleichfüssigkeit, nennt man im Allgemeinen Auflösungen von unterchlorigsauren Salzen im Baffer, die zum Bleichen bestimmt find. Die Javelle'iche Lauge ift eine Auflösung von unterchlorigsaurem Rali, die Labaraque'iche Lauge-ift eine Auflösung von unterchlorigsaurem Ratron.

Bleichkalk, fluffiger, wird erhalten, wenn man das Chlor, ftatt daffelbe von trodnem Ralthydrat abforbiren zu laffen, bis jur Sättigung in Raltmilch leitet.

Bleichpulver, eine Bezeichnung für ben Chlortait.

Bleichsalse, werden die Berbindungen genannt, welche entstehen, wenn Chlor bei Gegenwart von Baffer auf ftarte Basen wie Rali, Natron, Barpt z. einwirtt. Das Chlor zerseht hierbei den Ralt in der Beise, daß sich die hälfte des Chlors mit dem Calcium zu Chlorcalcium, die andere hälfte mit dem abgeschiedenen Sauerstoff zu unterchloriger Saure und diese mit dem Ralt zu unterchlorigfaurem Ralt verbindet.

Bleichwasser, nennt man die Auflösungen sowohl von den Bleichsalgen, wie von Chlor in Baffer.

Blende, Zinc sulfure, Sulphuret of Zinc, ein Mineral, welches häufig vorfommt, und fich auf Lagern und Gängen im älteren, wie im neueren Gebirge, oft
von Pleiglang, Rupfer und Eifenkies 2c. begleitet, vorkommt. Die Blende wird auf Zink benutt, erfordert jedoch zu ihrer Reduktion eine ftarke und anhaltende hipe; fie besteht aus 67,08 Zink und 32,92 Schwefel.

Blick, Silberblid, fulguration, fond eclair d'argent, dash, nennt man beim

Smillery by (1000)

Abtreiben bes Silbers auf der Kapelle den Moment, wo daffelbe mit reinem Silberglange jum Borfchein kommt.

Blits, oclair, ligthning, das bekannte elektrische Phanomen in ber Atmosphare bei Gewittern ift ein ftarker elektrischer Funke, zwischen einer mit Elektricität geladenen Bolte und irgend einem benachbarten Leiter, ber ein Gegenstand an der Oberstäche der Erde, ein Berg oder eine Bolte selbst sein kann; von dem Funken eines geladenen Konduktors unterscheidet sich der Blitz nur durch seine Stärke.

Blitarohren; Fulgurit, Blisfinter, Tube fulminaire, Victreous Tubes, über ihre eigentliche Entstehungsweise ist man zur Zeit noch verschiedener Meinung; doch ift es wahrscheinlich, daß sie konkretionärer Natur, und auf eine solche Beise entstanden sind, daß die, Aeste und Burzelwert umschließende sandige Masse durch ein Bindemittel (in Basser gelöste Kalksalze, Kiefelsäure) von herabrinnendem Basser allmälig zusammengekittet wurden. Die Bermuthung, als verdanken sie ihren Ursprung der Birkung eines Blisstrahls, entbehrt aller Bahrscheinlichkeit; man findet diese sogenannten Blipröhren bis zur Länge von mehreren Jußen und bis zu 11 Zoll Durchsmesser; meist aber sind sie viel kleiner. Im Innern sind sie oft glatt und glänzend, äußerlich stets rauh und gewöhnlich mit zackigem hervorragungen versehen.

Blitssinter, f. Bligröhren.

Bludit, ein Mineral, welches zu Ischl in Oberöfterreich mit Anhydryt und Polybafit vorkommt, und aus 36,66 schwefelsaurer Bittererde, 33,34 schwefelsaurem Natron, 22,0 Theilen Waffer und kleinen Mengen von schwefelsaurem Manganogydul und Chlornatrium besteht

Blumen, Blüthen, fleurs, flower, in der Sprache ber alteren Chemifer bedeutte foviel ale das Feinere, Bessere eines Stoffes, welches meiftens durch Sublimation gewonnen wurde; für manche Substanzen hat man diese Bezeichnung bis heute beibeshalten, wie Antimonblumen, Benzosblumen, Zinkblumen, Schwefelblumen 20.

Blut, sang, blood, ber warmblutigen Thiere ift basjenige Erzeugnig bes thierifchen Organismus, aus welchem alle Organe bes Korpers unaufhörlich fich bilden und erneuern. Das Blut ber marmblutigen Thiere ftellt eine bidliche, ichmachflebrige. rothe, undurchfichtige Aluffigfeit bar, welche bei 150 ein mittleres fpec. Gew. von 1,054 bis 1,0548, einen faben, falgigen Befchmad, und einen fcmachen, eigenthum= lichen Beruch befigt. Unter bem Mitroftop betrachtet, gewahrt man fleine, gablreiche rundliche Rörperchen (Blutkugelchen), die in einer mafferhellen, ober ichmachgelblichen Bluffigfeit (Blutfluffigfeit, Serum) fcwimmen. Aus der Cirfulation genommenes, gefundes Blut gerinnt nach furger Beit ju einer gallertartigen Maffe, die fich nach und nach jufammenzieht, und eine meiftens tlare Fluffigkeit, das Blutmaffer, abicheidet. Die von bem Sorum getrennte Daffe ift ber Blutfuchen. Die Sauptbeftandtheile bes Blutes find: Fibrin oder Blutfaferftoff und Albumin, und bas Gerinnen bes Blutes beruht auf der Abicheidung bes Faferftoffe. Um die in den Bluttugelchen enthaltenen Stoffe von den in der Blutfluffigfeit enthaltenen zu trennen, verfest man frift gelaffenes Blut mit einer gefättigten Glauberfalzlöfung und filtrirt bierauf burch Die auf bem Filter gurudbleibenden Blutkugelchen werden mit Glauberfalglofung gewafchen und bann in reinem Baffer abgefpult, morin fie bald aufschwellen und zerplaten, wodurch ihr Inhalt mit bem Baffer fich mifcht, und aus der löfung durch Berdunften erhalten wird. Es ift Globulin, gemengt mit Blutfarbftoff (Bamatin) und einigen Salzen. Leitet man durch die burch Auspreffen und Auswaschen bon bem Blute erhaltene rothe Fluffigfeit erft Sauerftoff, alebann Rohlenfaure, fo

scheiben sich Arpstalle aus, beren Menge sich beim Stehen mehrt; sie stellen das her matokrystallin dar; dieses hat nach den verschiedenen Thieren eine verschiedene Form und erscheint unter dem Mikrostop bald als Tetrasder, bald als sechsseitige Tasfeln, gewöhnlich aber als Prismen. Wenn Blut aus den Blutgefäßen in höhlungen des thierischen Körpers austritt, so sindet man darin gewöhnlich mikrostopische, rothe, rhombische, säulenförmige Arystalle, welche man hänatok in genannt hat, weil man annimmt, daß sie aus dem hämatin durch Umwandlung entstanden sind. — Die Blutkügelchen sind auch die Träger des Blutfarbstosses, welchem das Blut seine rothe Farbe verdankt; in reinem Justande kennt man diesen Farbstoss noch nicht, in den Blutkügelchen befindet er sich in chemischer Berbindung mit Albumium. Unter seinen Bestandtheilen besindet sich auch Eisen und hierdurch unterscheidet er sich von allen übrigen Organen des Thierkörpers. Wird getrochnetes Albuminroth verdrannt, so hinterläßt es eine gelb gefärbte Asche. Nach einer Analyse von Berzelius besteht diese aus

	Afche bes Albuminroths			
	Menfchenblut	Dofenblut		
Rohlenfaurem Natron	. 0,230	_		
Phosphorsaurem Ralt	0,077	0,060		
Ralt	. 0,155	0,200		
Bafifch phosphorfaurem Gifeno	ryd 0,077	0,075		
Eisenoryd	. 0,384	0,500		
Rohlenfäure und Berluft .	. 0,077	0,165		
	1,000	1,000		

Blutlaugensals, blaufaures Rali, blaufaures Gifenorydul Rali, Chaneifenfalium, Ferrochantalium, Cyanoferrure de potassium, ferrocyanate de potasse, ferro-cyanate or ferro - prussiate of potassium. Das Blutlaugenfalg tommt im Sandel in fconen, gelben quabratifchen Rrpftallen vor, Die aus ! Meg. Ferrochan, 2 Meg. Chantalium nnd 3 Reg. Baffer befteben; es bilbet bie Grundlage gur Darftellung aller übrigen Cyanverbindungen und feine Fabrikation ift darum von besonderer Bich tigfeit. Bu feiner Darftellung wird gewöhnliche Bottafche in einer farten eifernen Schale jum glübenden Fluß gebracht und der gefchmolzenen Maffe bas gleiche Bewicht oder bald mehr, bald weniger, - die einzelnen Fabrifen weichen hierin fehr von einander ab - Thierftoffe, wollene Lumpen, Sufe, Sorner, Gifchbein, Leber, entweder im vertobiten oder unvertobiten Buftande portionenweife unter beftandigem Umtruden und Durcharbeiten ber Daffe zugemengt. Aus ber ichmargen Schmelze mird burd Auslaugen und Rroftallifiren bas Blutlaugenfalz gewonnen. Um es reiner, wie es ber Sandel verlangt, ju bekommen, wird ber erfte Unichug nochmale umtroftallifirt. Das Blutlaugenfalg-erscheint in gelben 4feitigen Tafeln, Die bei gewöhnlicher Temperatur 4 Theile, bei 1000 2 Theile Baffer ju ihrer Auflofung bedurfen. ift fehr beständig und wird weder durch Alfalien, noch alfalifche Schwefelmetalle gerfest. Beim Glüben gerlegt es fich in Stidgas, Chantalium und Robleneifen (Fo Ca). Bufammenfegung : 61,68 Chantalium. 25,54 Ferrochan und 12,78 Baffer.

Blutroth, f. Blut der warmblutigen Thiere.

Blutserum, f. Blut ber warmblütigen Thiere.

Blutstein, f. Rotheifenftein.

Blutwasser, f. Blut ber marmblutigen Thiere.



Bagbutter, ein Returprodukt, welches fich in irischen Torsmooren findet; fie bilbet eine leichte Substanz von eigenthümlichem Geruch und ift in heißem Weingeist leicht löslich. Die Auflösung reagirt sauer und läßt beim Erkalten das Fett als ein hauswerk kleiner Radeln fallen. Die wiederholt umkrystallifirte Substanz ift stickfoffsein, schmilzt bei 51° und enthält 73,8 Roblenstoff, 12,4 Wasserhoff und 11,8 Sauerstoff.

Bogbuttersaure, Bogfaure, wird erhalten, wenn man die Bogbutter mit Rali verfeift und die erhaltene Seife durch Beinfaure zerfest; fie schmilgt bei 54°, erstarrt bei 51° und zeigt teine Reigung gu trystalliftren. Im Sphratzustande enthält fie in 100 75,25 Roblenftoff, 12,17 Bafferftoff, 9,13 Sauerstoff (86,55) und 13,45 Baffer.

Boheasaure, eine im schwarzen Thee enthaltene, wie es scheint ber Galussäure ähnliche Pflanzensaure. Zu ihrer Darstellung tocht man Boheatheeblötter mit Baffer aus, fällt den noch heißen Auszug durch neutrales, esfigsaures Blei, trennt den Riederschlag, versetzt die Flüsseit mit Ammonial, und zerlegt das boheasaure Bleioryd durch Schweselwasserstoff; die filtrirte Flüssigteit muß im suftleeren Raume neben Schweselfaure verdampst werben. Die Boheasaure ift blaßgelb, der Galussaure ähnlich, an der Luft zerstiestich und leicht ibstich in Allohol. Das Sydrat der Saure besteht aus 44,21 Kohlenstoff, 4,21 Wasserstoff, 42,61 Sauerstoff (90,53) und 9,47 Basser.

Behners, Linsenerz, fer oxyde globuliforme, Pistforme Clay Iron stone, Pea, Iron Are. Das Bohnerz bildet kleine, mehr oder weniger kugel = und bohnens strmige Körner von gelblicher, rothlicher, bis dunkelbrauner Farbe, die im Wesentlichen aus Eifenorphhydrat mit kiefelfaurer Thonerde bestehen; dient zur Gewinnung von Eifen.

Bol, Bolus, lemnische Erde, Bol, ein berbes, den Thonarten angehöriges Misneral, von erdig munfchligem Bruch, beaunrother, feltener ifabellgeiber und grüner gatbe.

Bol, rother, gemeiner, ein natürlicher, burch Gifenornd rothgefarbter Thon.

Bol, weisser, gewöhnlicher weißer Töpferthon, fommt in längliche Burfel gesformten Stücken von etwa Faufigroffe vor.

Belogneserspath, Bologneferstein, Baryte sulfatée radiée, Bolognian Stone, eine ftrahligblätterige Barietat bes Schwerspaths, die fich in einem Thonlager bes Monte Palerno bei Bologna findet.

Bolus, f. Bol.

Ber, Boron, Bore, Boron. Das Boron ift die Grundlage der Borfaure, aus welcher baffelbe auch durch Bermischen der gepulverten wasserfreien Saure mit Kaliumstüden und Glüben in einer Röhre erhalten wird. Man tocht die erhaltene Masse mit Salzsaure aus, wäscht sie mit Wasser ab und trocknet sie. Das so gewonnene Bor bildet ein dunkelgrunlich braunes, undurchsichtiges, geruch, und geschmackloses Bulver, welches start abfarbt. Krystallisitt erhalt man das Bor, wenn man ein Gemenge von Borfaure und Aluminium in einem Windosen heftig glüht, wodurch Bor sie wird, das sich in Krystallen absetzt. Dieses diamantartige Bor bildet gelbe oder tölhliche quadratische Saulen mit Quadratoktastern von ausgezeichnetem Lichtbrechungsvermögen und Glanze. Es gleicht dem Diamant an harte und greift ihn beim Reisben selbst an; sein spec. Gewicht ist 2,68. Im Sauerstoffgas orydirt es sich bei sehr

lichen Mobifitation, wird das Bor erhalten, wenn man Borfluorkalium mit Aluminium erhipt; es bildet fich hierbei Boraluminium neben Fluorkalium und Fluoraluminium; ersteres hinterläßt, mit Salzsäure gekocht, das Bor in kleinen, undurchsichtigen Blättichen, welche den Glanz und die Form des natürlichen Graphits besigen und etwas röthlich gefärbt sind. Das Aequivalent des Bor ist 11,0; sein Zeichen Bo.

Boracit, Sedativspath, Boracite, borate of magnesia, boracite. Der Boracit ift ein in Würfeln und davon abgeleiteten Formen fryftallistrendes Mineral, welches sich bei Lünedurg und Seegeberg findet; in derben, dem Kalkstein ähnlichen, von Chlorfalium durchbrungenen Massen bat man dies Mineral auch bei Staßfurt in reichlicher Menge gefunden; es besteht aus 39,64 Bittererde, 44,66 Borfaure und 15,70 Chlormagnestum.

Borax, f. faures borfaures Ratron.

Boraxglas, f. ebendafelbft.

Borax, reher, f. Tinfel.

Beraxweinstein, auflöslicher Beinsteinrahm, Cremor tartari solubilis, Tartarus boraxatus der Pharmaceuten, creme de tartre boratée, borate of tarter, eine ihrer Zusammensetzung nach nicht immer tonstante Berbindung von Borax mit zweisach weinsaurem Kali; über die chemische Konstitution des Boraxweinstein weichen die Ansichten noch von einander ab; doch spielt hier die Borsaure die Rolle einer Base.

Borbromid, bromide de bore, bromide of boron, wird erhalten, wenn Brombampse über ein Gemenge von verglafter Borfaure und Roble geleitet werben. Es ift ein farbloses, ftechend riechendes Gas, welches in feuchter Luft weiße Rebel ausftögt. Es besteht aus 4,35 Bor und 95,65 Brom.

Berchlerid, chloride de hore, chloride of horon, wird gang auf dieselbe Beise, wie das Borbromid erhalten. Das Borchlorid ift ein farblofes Gas von 4,079 spec. Gew.; von Waffer wird es in Salgfäure und Borfäure zerlegt. Es besteht aus 9,28 Bor und 90,78 Chlor.

Berfluerid, fluoride de bore, fluoride de boron. Bu feiner Darftellung erhipt man ein Gemenge von 2 Theilen fein zerriebenem Flußspath und 1 Theil verglafter Borfaure in einem schiefliegenden, beschlagenen und an einem Ende verschlossenen Flintenlaufe und fängt das sich entwickelnde Gas über Queckfilber auf. Das Borfluorid ift ein farbloses Gas von 2,3709 spec Gew.; besigt einen eigenthumlichen Geruch und röthet Lasmuspapier, zeigt überhaupt alle Eigenschaften einer Saure. Busammensezung 16,05 Bor, 83,95 Fluor.

Borfluorwasserstoffsaure, acide hydrofluo-borique, hydrofluoric-acid, entefiebt durch Berfetaung von Borfluorgas, wenn es mit Wasser zusammengebracht wird, bessen Sauerftoff einen Theil des Bors zu Borfaure orpdirt, während der Bafferstoff mit dem Fluor Fluorwasserstoff bildet, der den ungerseten Theil von Borfluor aufnimmt und damit Borfluorwasserstoffsaure darstellt.

Bornescampher, ein frustallinischer Stoff, ber fich in bem Stamm ber Dryobalanops Camphora abgelagert findet. Er gleicht bem gewöhnlichen Rampher, enthalt jedoch 2 Meq. Baffer weniger als biefer.

Boron, f. Bor.

Boronatrocalcit, ein in Gudamerifa unter bem Salpeter vortommendes Die



neral, welches aus 2 Reg. faurem borfaurem Ratron und 2 Neg. anderthalb borfaustem Kalf mit 10 Neg. Baffer besteht. Bird gur Darstellung von Borax benutt.

Bersäure, Sebativsalz, acide borique, boracio, acid, die Borsaute tommt sowohl frei, als auch an Basen gebunden in der Natur vor; außerdem entsteht sie durch Orydation des Bors mittelft Königswasser. Sewöhnlich stellt man sie durch Zerlegung von Borax dar, indem man diesen in Wasser ausschift, die Lösung durch eine flättere Säure zersett, die sich ausscheidende Borsäure sammelt, abwäscht und trocknet. Sie trystallisit in farblosen Blättern, die 43,6 Proc. Arystallwasser enthalten; 100 Theile Wasser von 10° lösen 2 Theile von 100° 8 Theile Borsäure aus. Ihre Ausschießung schmeckt schwach sauer, röthet Lacknushapapier und bräunt Aurkumapapier; sie ist auch in Alkohol löslich und diese Auflösung brennt, angezündet, mit grüner Flamme. An sich ist sie selbst in der Rothglühbise nicht stüchtig; sie entweicht aber, wenn die wässerige Lösung gesocht wird, größtentheils mit den Wasserdämpsen. Die wassersie Säure besteht aus 31,23 Bor und 68,77 Sauerstoss.

Bersaure-Salze, Borates, borats, find die Berbindungen der Borfaure mit ben Bafen; fie find mit Ausnahme der Alfalisalze im Baffer schwerlöslich; in ftarter hipe schmelgen fie zu einer glasartigen Maffe. In wässeriger Lösung werden fie burch ftartere Sauren zerfett, umgekehrt treibt in der hipe die Borfaure alle flüchtigen Sauren aus ihren Salzen.

Bersaure-Weinstein, ju feiner Darftellung wendet man auf 3 Theile Beinfein 1 Theil Dorfaure an. Die jur Sprupdide eingedampfte Löfung erftartt beim Erfalten ju einer völlig amorphen burchfcheinenben Masse, die gegen 34 Broc. Basser nihalt, welches sie aber burch langeres Erhigen vollständig verliert.

Borstickstoff, Boraro d'zoto, wird erhalten, wenn man ein Gemenge von 1 Theil trodenem Borax mit 2 Theilen Salmiak in einem Platintiegel bis zum Glühen erhipt, die ungeschmolzene Maffe fein zerreibt und mit salzsaurehaltigem Waffer ausselocht, wobei der Borstickfoff als ein weißes, leichtes Pulver zurückleibt. Er verbalt fich gegen andere Körper sehr indifferent und besteht aus 43,76 Bor und 56,24 Stickfoff.

Bersulphid, Schwefelbor, entfteht, wenn Bor in Schwefelgas erhipt wird; es ift weiß; burch Waffer wird es unter Entwidlung von Schwefelwafferftoffgas gersieht. Es besteht aus 18,51 Bor und 81,49 Schwefel.

Boyle's rauchende Plussigkeit, einfach Schwefelammonium, wird durch Defillation von 2 Theilen Salmiat, 2 Theilen Ralt und 1 Theil Schwefel erhalten. Sie bildet eine goldgelbe Fluffigkeit, die ammoniakalisch riecht und an der Luft raucht, und besteht aus gleichen Gewichtstheilen Ammoniak und Schwefelwassersief

Brandsauren entstehen bei der trodenen Destillation organischer Stoffe und find in dem brenglichen Dele enthalten, welches hierbei neben andern Produkten übergeht und aus dem fie durch Behandlung mit Aehkali erhalten werden. Rach den Substanzien, welche der Destillation unterworfen wurden, zeigen auch die entstandenen Brandsfäuren unter sich Berfchiedenheiten.

Brandschiefer, Schiste bituminifere, Bitouminous Schale, ein an Bitumen wicher Roblenfchiefer, der darum zwischen Roblen mit blauer Flamme brennt.

Brantwein, Kau de vie, brandy. Mit biefem Ramen belegt man im Allgemeinen alle beftillirten, geiftigen Fluffigkeiten, welche etwa 50 Proc. Altobol ents halten. Die zur Darftellung von Branntwein benutten gegohrenen Fluffigkeiten haben



einen sehr verschiedenen, meistens jedoch vegetabilischen Ursprung. Bei uns wird der meiste Branntwein aus Roggen oder auch aus Karfoffeln destilltt. Um diesem das Fuselöl zu entziehen, womit er meistens verunreinigt ift, verfährt man am besten auf die Weise, daß man die Alfoholdampfe durch eine 4 bis 6 Zoll hohe Schicht eines setten, nicht durch Schweselsaute gereinigten Deles gehen läßt, welches das Fuselöl urudbält.

Brasilet, f. Rothholz.

Brasilein ift die Bezeichnung fur den rothen Farbstoff, der fic burch Orpbation aus farblofem Brafilin bildet.

Brasiln, ein in dem Brafilien - oder Fernambutholze, wie auch im Rampeches oder Sapanholze enthaltener Farbstoff, der durch eine ziemlich umftändliche Behandlung des wässerigen Extratts mit Altohol zeerhalten wird. Es frystallifirt in goldzelben Nadeln, ift in Wasser, Altohol und Aether mit schöner rother Farbe löslich. Säufig lagert er sich auch als robes Brasilin in den Farbholzextraktsabriken in den Bottichen als röthlicher Bodensah aus welchem man dam das Brasilin durch Auslibsen in Altohol und Arnstalistren leichter erhalten kann.

Braunbleiers, f. Grünbleierg.

Braunelsenstein, fer oxyde hydrate, Brown Iron Ore, eine Bezeichnung, die auf verschiedene Mineralien angewendet wird, deren chemische Jusammensepung jedoch im Allgemeinen als Eisenoppd mit verschiedenen Mengen Sydratwasser angeseben werden kann. Die Brauneisensteine enthalten meiftens auch Manganoppd und werden als reiche und leichtflüssige Eisenerze zum Ausbringen des Eisens fehr geschüpt; wegen ihres Mangangehalts eignet sich das davon verblasene Eisen ganz besonders zur Stahlbereitung.

Braunit, brachtippes Manganerz, Braunito, red-oxyd of manganesse. Mit biefem Ramen hat man bas Braunsteinerz bezeichnet, welches sich meist in kleinen Krinstallen findet, halbmetallischen Glanz und eine dunkel-schwarzbraune Farbe besit, und seinem chemischen Charakter nach reines Manganopph Mn. O., ift; es findet sich hauptfächlich in den Braunsteingruben des Thuringerwaldes.

Braunkalk, f. Bittertalt.

Braunkohle, Lignite, Brown Cool; hierunter versteht man im Allgemeinen die durch unterirdische humusgährung mehr oder weniger veranderte holzfafern, die in den sekundaren Gebirgeformationen oft mächtige Lager bildet. Man unterscheidet nicht weniger als 9 verschiedene Arten: 1) bituminoses holz; 2) Bastoble; 3) Radelfohle; 4) Blattoble; 5) gemeine Brauntoble; 6) Moortoble; 7) Bechtoble; 8) erdige Brauntoble; 9) Alaunerde (bituminose).

Braunkohlenkampfer, Bergtalg, Satichetin, Naphthoin, Dzoferit. Die verschiedenen, mit diesem Namen belegten Subftanzen gehören sammtlich der Brauntoh-lenformation an und bilben dem Neußeren nach fettartige, Erpftallinische Maffen, die jedoch in ihrem chemischen Berhalten fehr von einander abweichen.

Braunkohlenol, ein Gemisch verschiedener Produtte von der trodenen Deftillation ber Brauntohle.

Braunspath, f. Bitterfalt.

Braunstein, Glasmacherseise, peroxyde de manganese, savon de verrèrie, gray-oxyde of manganese, Glasmacker-Soap. Das unter biefem Ramen im Banbel vortommente Mineral ift von febr verfchiedener, fowohl chemifcher, wie mineralos gifder Bufammenfepung. Der Chemiter verftebt barunter faft allgemein Rangan. überorbb, ber Bergmann forbert aber unter bem Ramen Braunftein faft alle Manganerze. Die vorzugeweise entweber fur fich allein ober unter fich in ben verschiebenften Berhaltniffen gemengt im Sandel mit bem Ramen Braunftein belegten Manganerze ficb: 1) Byrolufit, (mabrer Braunftein, Graubraunfteinerg, Manganese oxyde metallique, Grayoxyde of Manganese, die Berbindung von 1 Meg. Metall mit 2 Aig. Sauerftoff; enthalt 18,40 Broc. nutbaren Cauerftoff; 2) Braunit, brachptifches Manganers, Brannite, mit 10,1 Broc. freiem Cauerftoff; 3) Manganit, Graubraunfteiners, manganese oxyde hydrate, Acerdese, mit 9,1 Proc. freiem Gauerftoff; 4) hausmannit, Schwarzmanganerz, ppramibales Manganerz, oxyde manganece pyramidale, Black - Manganese - Ore, mit 9,3 Broc. nutbarem Squerftoff; 5) Biplomelan, Schwarzeisenftein, Manganese oxyde barytifere, mit 5,0 Broc. Cauerftoff. Der Braunftein findet die ausgedehntefte und wichtigfte Berwendung gur Darftellung bon Chlor und Chlortalt, mogu es nothwendig ift, feinen Berth ju bestimmen. Dan bat ibn nach zwei verschiedenen Richtungen zu prufen; einmal, wieviel Chlor eine gegebene Menge Braunftein bei ber Bebandlung mit Salgfaure liefert, und jum andern, Fur ben erftern 3med wendet man wieviel Salgfaure biergu erforbert wird. jur Brufung einen Ueberfcug von Salgfaure an, um alles Chlor ju betommen ; für den andern 3med bestimmt man in der Fluffigfeit den Ueberfchuß an Salgfaure; fiebe Braun fteinprobe.

Braunstein, piemontefifcher, f. Epibot.

Braunsteinblende, f. Manganglang.

Braunsteinkies, f. ebendafelbft.

Braunsteinprobe. Bei ber Prufung bes Braunfteins muß bie Probe aus ben verschiedenen Theilen einer Tonne entnommen fein, die mit einander gemengt und feingerieben werden. Bon biefem, die mittlere Bufammenfegung einer größeren Menge von Braunftein darftellenden Gemenge wägt man 1,111 Grm. ab, bringt fie in ein Blafcoen, in welchem fich 10 Grm. fcmefelfaures Gifenorndul - Ummoniat befinden und fügt farte rauchende Salgfaure im Ueberichuß bingu, worauf man, um die Luft auszutreiben, noch einige fefte Studchen von zweifach tohlenfaurem Ratron bineinwirft. Man verbindet diefes Flafcoen mittelft einer Gladrohre, die luftbicht in daffelbe eingesett ift, lofe mit einem eben folden Glafcochen, das mit Baffer gefüllt ift und in welches die Robre bis auf den Boden reicht, bringt den Inhalt mit der Probe um Rochen, tocht einige Minuten und läßt erfalten, wobei der Inhalt bes zweiten Flafchene in bas erfte übergezogen wird Man gießt vom Ungelöften ab und fügt ju der fluffigfeit Chamaleonlofung, bie fie eine rothliche Farbung angenommen bat. Ran giebt bas verbrauchte Chamaleon von den 10 Grm. Gifenfalg (fcmefelf. Gifenorndul : Ammoniat) ab und berechnet ben Reft beffelben auf reines Manganhyperoryb. 3,92 Theile Gifenfalz entsprechen 0,4357 Manganhpperorpb; 21,3 Rubikcentim. Chamaleontiter entsprechen 1 Grm. Gifenfal; womit alle Daten fur Die Berechnung gegeben find. Gefest, man babe von Chamaleon, jum Rudtitriren ju viel angewendeten Gifenfalges 2,14 Rubitc. nothig gehabt, fo entfprechen biefe 0,1 Grm. Gifenfalg; es find alfo in biefem Falle 9 Grm. bes letteren burch ben angewendeten Braunftein in Orpbfalg vermandelt worden; es maren alfo in den angewendeten 1,111 Grm. Braunstein 1,0003 Grm. Manganhyperoryd enthalten. Durch einen zweiten Berfuch findet man die Menge der Salzfäure, die eine Braunsteinsorte zur Entwickelung einer gewissen Menge von Chlor ersordert. Zu diesem Zwecke legt man in die faure Manganchlorürlösung ein gewogenes Stück von sestem Marmor so lange, die keine Kohlensaure mehr entweicht, nimmt es alsdann heraus, spült es mit Wasser ab, trocknet und mägt es. Der stattgehabte Berlust entspricht der zuviel angewendeten Salzsäure; 10 Theile ausgelösten Marmors entsprechen 73 Theilen wasserseier Salzsäure, also etwa 220 Theile kaussicher Salzsäure.

Brechweinstein, weinsteinsaures Antimonopyd-Rali, Tartre stibic, ou emetique, emetic tarter, ein Doppelsalz aust 1 Aeg. weinsaurem Rali und 1 Aeg. basisch weinsaurem Antimonopyd bestehend; wird erhalten, wenn man zweisach weinsaurek Kali und Antimonopyd mit Wasser enthaltend digerirt, die entstandene Lösung filtrirt, abdampft und krystallisitt. Der Brechweinstein erscheint in scharf ausgebildeten, sarblosen, anfangs vollkommen durchsichtigen Krystallen, die jedoch leicht an der Oberstäche etwas verwittern; er ist bei 21° C. in 12,1 Theilen, bei 100° C. in 2,78 Theilen Wasser ausschied, besitzt einen ansangs süslichen, hintennach aber widrig metallischen Geschmack. Er besteht in 100 Theilen aus 14,12 Kali, 43,68 Antimonopyd, 39,50 Weinsäure und 2,70 Wasser.

Brein, f. Arbol-a-Breaharz.

Bremerblau, Ralfblau, Reuwiederblau, condres bleu, bleu de Brome, bleu vorditre, ein blaues Aupferoryd, welches als blaue Malerfarbe benugt wird, auch Bremergrun genannt, f. d.

Bremergrun, eine bläulich grune Farbe bes hanbels, welche als hauptbeftandteil tohlensaures Rupseroryd mit tohlensaurer Ralt ober Bittererde und Thonerde enthält; wird, nach Bley, besonders schön erhalten, wenn man 1 Theil Rupservitriol in 10 Theilen Wasser auflöst, etwas Salpetersäure zuset, 8 Tage stehen läßt, filtrirt, mit Kaltwasser versetzt und mit filtrirter Pottaschenlösung niederschlägt, ben Niederschlag abwäscht und, um ihm Glanz zu geben, mit Gummiwasser anrührt, und trocknet.

Brennbarkeit, combustibilité, combustibility, bie Eigenschaft eines Rörpers, fich unter Licht- und Barmeentwickelung mit einem andern Rörper, gewöhnlich Sauerftoff, ju verbinden.

Brennstahl, acier de comentation, steel of comentation, durch Gluben mit Kohle bei Abschluß ber Luft in Stahl verwandeltes Stabeisen; f. Cementstahl.

Brennstoff, f. Phlogifton.

Brennstoffe, combastible, combustible broy, find die Materialien, beren wir uns zur hervorbringung kunstlicher Warme im Großen bedienen; die michtigsten berfelben find: Holz, Holzfohle, Steinkohlen, Koaks, Braunkohlen und Torf, manche Länder find auf die getrockneten Ausleerungen der Thiere angewiesen und zuweilen werden auch Thierknochen als Brennmaterial benutt. In der neuesten Zeit bedient man sich in den Küchen auch des Leuchtgases als Brennmaterial.

Brensaconitsaure, fpn. Staconfaure.

Brensaepfelsaure, f. Maleinfaure.

Brenskampher, ein von Smelin durch Berfepung von Altohol. und Aether-

bampfen in einer glübenden Rohre erhaltener froftallinifcher Rorper, der, nach Reischen bach, mit Raphthalin ibentisch ift.

Brenscatochusaure, Brengcatedin, f. Catedin.

Brenschinasaure, f. Chinafaure.

Brenzeitrenensaure, f. Staconfaure.

Brenzgallussäure, Bprogallusfäure, acide pyrogallique, pyrogallic acid, ju ihrer Darstellung erhipt man bei 100° getrocknete Gallusfäure, am besten in einem Dels ober Chlorzinsbade, vorsichtig auf 210 bis 220°, dabei sublimirt die Säure in rein weißen Arhstallen und fest sich im halse der Retorte ab; vortheilhafter wird sie auf ähnliche Weise aus dem trockenen Gallapselegtrakt erhalten. Die sublimirte Brenzsgallussäure bildet lange Blattchen oder glatte Radeln; sie ist bei 13° in 2½ Theilen Basser löslich, weniger leicht löslich ist sie naether und Beingeist; ihre kösung reagirt nicht sauer und schmedt bitter; ihre hauptsächlichste Berwendung sindet sie in der Photographie; sie färbt dauerhaft braun. Sie besteht aus 57,14 Kohlenst., 4,76 Basserstoff und 38,10 Sauerstoff.

Brensgallussaure-Salse, find nur lodere Berbindungen, Die daber leicht durch andere Sauren gerfest werben.

Brensharnsaure, fyn. mit Chanurfaure.

Brenzkemensaure, f. Romenfaure.

Brenslithefellinsaure, fon. mit Pyrolithofellinfaure; f. Lithofellinfaure.

Brensmeconsaure, identifc mit Brengtomenfaure.

Brenameringerbsaure, bas Berfegungsprobutt ber Moringerbfaure, ber Motinfaure ober Bufomorinfaure burch trodene Deftillation; f. Moringerbfaure.

Brensschleimsäure, brenzliche Schleimfäure, Pproschleimfäure, acide pyromucique, pyromucio acid. Sie entsteht bei der trocknen Destillation der Schleim-säure, wo sie als ein weißes krystallinisches Sublimat erhalten wird; sie ist geruchlos, schmedt sehr sauer, löst sich in 28 Theilen Basser bei 15° und in 4 Theilen kochendem Wasser. Die Ausschlichung röthet stark Ladmus; in Altohol ist sie noch leichter löselich als in Wasser. Sie besteht aus 53,57 Kohlenstoff, 3,57 Wasserstoff und 42,86 Sauerstoff.

Brenstraubensaure, acide pyroracomique, pyroracomic acid, eine burch trodene Deftillation von Trauben ober Beinfaure entftehende Saure. Die Saure wird, nach mehreren Operationen, in Gestalt eines biden Sprups erhalten, ber in ber Ralte geruchlos, beim Erwarmen jedoch einen außerst ftechenden Geruch entwickelt.

Brensvegelbeersaure, fyn. mit Maleinfaure.

Brenzweinsäure, acide pyrotartrique, pyrovinous acid, findet fich neben Brenztraubenfäure unter den Produkten der trockenen Destillation von Weinfäure oder Traubenfäure. Die übergegangene Flüffigkeit wird verdampft, worauf die unreine Saure auskryftallifirt. Die gereinigte Saure krystallifirt sehr leicht, hat einen angenehmen sauren Geschmack, ist geruchlos und löst sich in 2½ Theilen Wasser. Die kryftallifirte Saure besteht aus 45,46 Kohlenstoff, 6,06 Wasserstoff und 48,48 Sauerst.

Brensliche Sauren, acides empyreumatiques ou pyrogenés, empyreumatic acide, werden die eigenthumlichen durch trodene Destillation organischer Sauren erhaltenen Sauren genannt; mit demfelben Ramen bezeichnet man im Allgemeinen



auch die faure Fluffigfeit, die bei der trodenen Deftillation organifcher Stoffe erbalten wird, und wenigftens jum guten Theil, aus Effigfaure besteht.

Brenzole, bailes empyreumatiques, empyreumatic oils, find Produfte ber trockenen Destillation organischer Rörper und je nach der Ratur dafür wiederum sehr verschieden, es sind stets vielsach-jusammengesette Berbindungen, die zum Theil schon durch eine nochmalige Destillation getrennt werden können. Sie werden hierbei in ein dunnflussiges Del, Phyrolein und in einen schwarzen, harzartigen Ruckstand, Brandsharz, Phyrretin, zerlegt.

- Brengsauren , f. brengliche Gauren.

Brillantine. Mit diesem Ramen hat man eine Komposition belegt, die zum Policen der Metalle dienen soll. Man erhält dieselbe, wenn man sich aus Guand durch Rochen mit Wasser ein Cytrakt bereitet, von welchem 100 Theile mit 25 Theilen calcinirtem Tripel, 12 Theilen Weizenmehl und 10 Theilen Kochsalz mischt, und über mäßigem Feuer so lange erhipt, die Alles zu einem gleichmäßigen Brei geworden ist, den man erkalten und erstarren läßt. Die Masse wird gepulvert und das Pulver mit absolutem Alkohol zum Poliren der Metalle und zum Schleisen von Glas benutzt.

Bred, pain, bread, das unentbehrliche, durch Gahrung verschiedener Mehlarten erhaltene Rahrungsmittel; außerdem bezeichnet man damit die Brodukte mancher Sublimationen, die die Form gewöhnlicher Brode haben, man spricht daher von Campher, Salmiat- u. f. w. Broden.

Brogmartit, Glauberit, ein Mineral, welches man in Spanien und Defterreich gefunden hat, und aus gleichen Nequivalenten schwefelfaurem Ratron und fcmefelfaurer Rafterbe besteht.

Brom, Brome, Brome, bromine, das Brom ift ein bem Chlor und Job sehr ähnlicher Körper und wird aus den, Brommetalle enthaltenden Mutterlaugen durch deren Destillation mit Braunstein und Schwefelfäure erhalten. Das Brom bildet bei mittlerer Temperatur eine in dickeren Schichten schwarze, in dunneren hyacintrothe Flüssigieit; hat ein spec. Sew. von 2,98, vermischt sich nicht mit Wasser und besit einen heftigen, chlorartigen Geruch; sein Dampf wirft ebenso nachtheilig wie Chlorgas. Sein Geschmad ist brennend und zusammenschrumpfend. Zwischen — 20 bis — 25° geht es in den sesten Zustand über und erstatut zu einer harten krystallinischen Nasse: es ift in Wasser nur wenig löslich, dagegen löst es sich leicht in Allohol und beson dere in Aether.

Brom-Ammonium, Bromehydrate d'ammoniaque, bromide of ammonia, wird am einsachsten durch Neutralisation von Bromwasserstofffäuze mit Ammonias und Absdampsen der Lösung erhalten. Es bildet eine weiße Salzmasse, die sich leicht in Wasser und in Altohol auslöst und daraus in Bürseln krystallistrt erhalten wird; es besteht in 100 Theilen aus 18,37 Ammonium und 81,73 Brom.

Bromindopten entsteht bei der Deftillation eines Gemenges von feuchtem 3m digblau und Brom.

Brominatin, erhalt man, wenn man den mit Brom behandelten Indige mit Baffer austocht. Es ift in der Stauffigkeit neben Bibromisatin gelöft.

Bromjod, Brom und Job verbinden nach mehveren Berhattniffen nit eins ander. Das Bromur wird erhalten, wenn man Brom mit überfchuffigem 30d erhipt.



wo die Berbindung in rothbraunen Dampfen fich verflüchtigt, die fich zu kleinen farrentrautähnlichen Arpstallgruppen von brauner Farbe verdichten. Das Bromid entfieht, wenn man der vorigen Berbindung noch Brom zufeht und bildet eine dunkelbraune, in Basser auflösliche Flüssigkeit.

Bremkiesel, Bromislicium, wird erhalten, indem man über ein glübendes Gemenge von Robie und Riefelfaure Brombampfe leitet, Er bildet eine farblofe Fluf-figleit, die bei 15° erftartt und bei 148 bis 150° C. fiedet,

Brommetalie, Bromidos, Bromuros, haben in vielfacher Beziehung große Achnlichkeit mit den Chlormetallen, und viele Metalle vereinigen fich auch mit dem Brom direkt, oft unter ftarker Erhitzung. Die meiften Brommetalle find im Basser löslich, bei gewöhnlicher Temperatur fest und krystallisationsfähig; ihre Ausstöfungen weiden gefällt durch Silbers, Bleis und Queckfilberopydulfalze.

Bromphespher, Brome de phosphore, das Brom bildet mit dem Phosphor zwei Berbindungen. Phosphorsubbromur bildet fich bei einem lleberschuß don Phosphor. Phosphorsuperbromid entsteht beim hinzutreten von Brom zu der vorigen.

Bremsaure, acide bromique, bromic acid, fie ift bis jest die einzige befannte Berbindung des Broms mit dem Sauerftoff; fie wird aus dem bromfauren
Barpt mittelft Schwefelfaure abgeschieden und ift nur im wasserhaltigen Zustande als
eine farblose Fluffigkeit bekannt. Sie besteht aus 66,67 Brom und 33,33 Sauerftoff.

Bromsäure-Salze, Bromates, Bromats, die meisten derselben find leicht löselich, keines vollkommen unlöslich in Waser; im verdunnten Justande aber werben die bromsauren Salze nur durch Silbers und Quecksilberopydullösungen gefällt. In der hitz zerfallen sie theils in Brommetalle und Sauerstoff (die Alfalis, Erdsmetalle und Bromsilber), theils liefern sie Dryde unter Entwicklung von Sauerstoffgas und Brom (Magnesiums und Zinksalze), theils erhält man als Kücksand ein Gemenge von Dryd und Bromür. Mit brennbaren Körpern erhitzt, detoniren sie; dasselbe gesichte auch oft durch den Schlag, auch mit concentrirter Schweselssaue benetzt, ersolgt Entzündung.

Bromschwesel, Bromure do soufro, bromide of sulphur, das Bromur etzbilt man burch Auflöfen von Schwefel in Brom; 80 Theile Brom nehmen 32 Theile Schwefel auf und bilden eine ölartige, rothe Fluffigseit. Unterwirft man das Bromur der Destillation, so wird es zersett; es verliert die Halfte seines Schwefels und wird zu Bromid, welches auf 80 Theile Brom 16 Theile Schwefel enthält.

Bromstarke, bromure d'amiden, bromide of amylum, wird in bestimmter Betbindung erhalten, wenn man eine Auflösung von Starte in Salzfaure mit einer mafferigen Auflösung von Brom vermischt, wobei fie mit rothgelber Farbe fich abideibet.

Bromstickstoff, Bromure d'azote, Bromid of nitrogen, wird erhalten, wenn man ju Chlorstickstoff, der mit einer Schicht Wasser bedeckt ift, eine Auflösung von Bromkelium fest; der Bromsticksoff bildet eine dunkelrothe, ölige, sehr flüchtige Flüssigkeit, die fich febr leicht zersest, einen unangenehmen Geruch befist und mit Phosebot und Arfen febr heftig detonnirt.

Bromure, f. Brommetalle.

Bromwasser; das Brom ift in geringer Menge in Baffer auflöslich; eine iside Auflösung führt den obigen Ramen.



Bromwasserstoffsäure, Acide hydrobromique, hydrobromio acid; man stellt sie am besten aus Brombarium bar, welches man burch koncentrirte Schweselssaure zersest, wodurch die Saure frei wird, und als ein farbloses, saures, an der Luft rauchendes Gas von 2,731 spec. Gewicht erscheint. Läßt man das Gas in Basser treten und dieses sich damit sättigen, so erhält man eine der Salzsaure ähnliche Flüssigkeit von 1,29 spec. Gewicht, die an der Luft raucht; sie läßt sich ohne Beränderung vollständig abbestilliren und bleibt auch an der Luft unverändert; auch in ihrem chemischen Berhalten zeigt sie mit der Salzsaure große Uebereinstimmung. Sie besteht in 100 Theilen aus 1,23 Wasserstoff und 98,77 Brom.

Bronze, Bronze, hard brass-bronze. Eine Legirung von Aupfer, Bint, Binn und Blei nach wechselnden Berhältniffen der einzelnen Metalle, die zu Monumenten, Geschützen, verschiedenen Wertzeugen u. s. w. angewendet wird. Eine gute Bronze ift röthlichgelb, feinkörnig im Bruch, von gleichförmiger Mischung und bunnftuffig beim Schmelzen.

Bronsiren, bronzer, to brown, nennt man bas Befestigen eines bronzeatie gen Ueberauges auf verschiedenen Begenftanben. Rupfermungen erhalten einen fehr schönen Ueberzug von Rupferorydul, wenn man fie blank polirt, in eine außerft fcmache Auflösung von 2 Theilen Grunfpan und 1 Theil Salmiat bringt und barin fo lange liegen läßt, bis fie eine rothbraune ober braungelbe Farbe angenommen haben, worauf man fie berausnimmt, mit Baffer abspult und forgfältig abtrodnet. Es giebt febr viele Borichriften jur Erzeugung bronzeartiger Ueberguge, Die bald mehr bald weniger ihren 3med erfullen und oft febr umftandlich find. cellan pflegt man ju brongiren, indem man der Maffe einen febr bunnen Ueberjug von Silber, Gold ober Platin giebt und bamit einbrennt. Bildwerte und Bierrathen von Solg, Gppe, Thon 2c. werden brongirt, indem man fie mit einem brongenfarbenen Unftrich von Delfarbe verfieht und an den erhabenen Stellen durch Aufftreichen von gerriebenem unachtem Blattgold bas Durchschimmern bes Metalls ber Bronge nachahmt. Gine Rupferbronze fur Tapeten und Buntpapier erhalt man burch zweimaliges Abtochen von 10 Pfund Rampecheholy mit Flugwaffer, Gindampfen der Brube gur balfte und Bufat von 20 loth Binnfalg. Der buntelblaue Rieberichlag wird mit Seife und Baffer burch Aufreiben auf ben betreffenden Gegenftand aufgetragen, ber bavon einen iconen Metallalang annimmt. Eine icone Brongefarbe erbalt man auch, wenn man wolframfaures Rali ober Ratron fcmilgt, Bolframfaure bis gur fauren Reaktion, dann Binnorph bis jur Gattigung ber Saure jufest und alebann die Maffe pulvert. Das Ratronfalz giebt eine rothliche, bas Ralifalz eine violette Drangefarbe.

Bret, f. Brob.

Bruch, cassure, fracture. Der Bruch der festen Körper bietet sich entweder in volltommen ebenen, für eine und dieselbe Substanz tonstante Richtung zeigenden Flächen, oder in nicht völlig ebenen, oft undeutlichen Flächen von zufälliger Richtung dar. Die erste Art des Bruches tommt bei solchen Körpern vor, die Krystallisations fähigseit besitzen, und wird die regelmäßige Theilbarteit (stehe Blätters durch gang) derselben genannt; die zweite Bruchart wird dann schlechtweg mit Bruch (gemeiner Bruch) bezeichnet, und fällt mit den Ausdrücken: Gefüge, Struktur, Korn u. s. w. zusammen. Der gemeine Bruch ist nun entweder derb (mehr oder weniger eben, stachs, groß oder kleinmuschlig, splittrig ec.), oder faserig (parallels oder strablig faserig), oder endlich er dig; bei dehnbaren Metallen nennt man den Bruch hadig.

Brucin, brucine, brucine. Man erhält das Brucin gelegenttich bei der Darsfiellung des Strychnins aus der weingeistigen Mutterlauge. Man sättigt dieselbe mit verdünnter Schwefelsaure dis zur schwachsauren Reaktion; nach einigen Tagen ist Alles zu einem Krystallbrei von schwefelsaurem Brucin erstarrt; man preßt ihn aus, löst ihn in Wasser, entsärbt mit Thierkohle und fällt durch Ammoniak das Brucin; man löst es in siedendem Weingeist, aus welcher Lösung sich das Brucin durch freiwillige Berdunstung in Krystallen ausscheiebet. Es krystallsirt in farblosen, durchsichtigen, geschoben vierseitigen Prismen, die das Hydrat des Brucins sind; zu seiner Lösung in Wasser bedarf es von kaltem 850 Theile, von siedendem 500 Theile; es ist auch löslich in Alkohol, unlöslich dagegen in Aether; mit Salpetersäure in Berührung färbt sich das Brucin schön roth. Es besteht in 100 Theilen aus 70,05 Koblenstoff, 6,60 Wasserstoff, 7,11 Stieksoff und 16,24 Sauerstoff.

Brucinsalze, sols de brucine, brucin salts; fie besitzen einen bittern Gesichmad und find meistens frustallistrbar; durch Salpetersaure merden fie ahnlich wie das Brucin selbst, roth gefärbt; durch alle Alkalien, Bittererde, wie auch durch Morphin und Struchnin werden fie zerlegt, indem sich Brucin niederschlägt. In der Barme durch Aeptali niedergeschlagenes Brucin bildet eine zähe, klebrige Masse von wasserfreiem Brucin, welches, in reines Wasser gebracht, aufschwillt, und unter Aufsnahme von Hopbratwasser zerfällt.

Bruniren, brunir, polir, to polish, nennt man das Berfahren, gewisse Me-talle, namentlich Gisen, um basselbe gegen weiteres Rosten zu schügen, mit einer dunnen Orphschicht zu überziehen. Für Eisenwaaren empfiehlt sich bierzu ein inniges Gemenge von 2 Th. fryftallisitrem Eisendlorid, 2 Th. fester Spiefglanzbutter und 1 Th. Gallussaure, in 4 — 5 Th. Waster gelöst. Diese Lösung wird mit einem Schwamm aufgetragen, der Gegenstand an der Luft getrodnet und diese Operation mehrere Mal wiederholt, worauf man mit Wasser abspult, trodnet und mit Leinölfirniß überzieht.

Brunnensaure; eine flichtoffhaltige, aus bem Gifenoder einer Quelle zu Lahr erhaltene Gaure, Die von Quell : und Quellfagfaure verfchieben ift.

Brunelsaure, ein Brobuft der trodinen Deftillation der Steinkohle; fie bildet eine asphaltahnliche, glafige, glangende, leicht zerreibliche Maffe; nicht genauer unsterlucht.

Bryonin; ein eigenthumlicher, draftisch wirkender Stoff, der fich in der Wurgel von Bryonia alba findet. Es ift eine gelbbraune, ertraktartige Substanz, die sehr bitter schmedt, in Waser und Altohol auflöslich und nicht kryftallifirbar ift.

Bubulin nennt Morin einen im Ruhtoth enthaltenen Stoff, welcher von Metallfalgen, Galustinftur und Alaun fart gefällt wird, und beshalb bei Anwendung bes Ruhmiftbades in ber Färberei, wirtsam fein soll.

Buchenrinde enthält, nach Braconnot, einen im Geruch der Banille abnlichen Stoff, außer dem Gerbstoff, einen eigenthumlichen rothen Farbstoff, Gummi 2c.

Buchol, f. Fette.

Buchsbaumkohle; Diefe Kohle ift ausgezeichnet durch ihr großes Absorptiones vermögen für Gasarten. Es absorbirt nämlich bei 28" Barometerftand und 15° C. 1 Bolum Buchsbaumtohle von

Ammoniakgas . . . 90 Bolum. Chlorwasserftoffgas . 85 ,,

Schwefeligfäuregas . 65 "

6. b. techn. Chemie.

Delbildendem Gas 35 Bolum.

Rohlenorydgas . 9,42 "

Sauerftoffgas . 9,25 ,,

Digitions by \$1000.00

Schwefelmafferftoffgas 55 Bolum.

Sittigus . . 7,50 Bolum. Bafferstoffgas . 1,75 ,,

Sticftofforndulgas . 40

Roblenfauregas . 35 ,,

Robienjauregas . . 35 ,, Burette, burette, dropping glass, ein Instrument, welches in der Magana-

lpfe gebraucht wird; fiebe diefe.

Buntbleiers, f. Grünbleierg.

Buntkupferers, Cuivro pyriteux hepatique, Purple copper. Ein Dineral, welches felten in regelmäßigen Arnstallen, meift nur massig erscheint. Es ift duntellupferroth bis tombalbraun, oft bunt angelaufen, undurchsichtig, fast metallisch glanzend. Nach den verschiedenen Fundorten wechselt auch das Berhältniß seiner Bestandtheile von Einsach - Schwefeltupfer und Einsach = Schwefeleisen.

Butter, beurre, Buttor, Bestandtheil ber Mild der Saugethiere, aus welcher fich bei ruhigem Stehen die Butter, gemengt mit etwas Rafestoff und Milch, als Rahm oder Sahne ausscheibet, und aus dieser durch anhaltendes Schlagen gewonnen wird. Die Flüffigkeit, in welcher nach dem Buttern die Butter schwimmt, heißt Buttermilch.

Butteressigsaure, Pfeudoeffigfaure, acide pseudacetique, pseudacetic acid, ein Gabrungeprodukt aus unreinem weinfaurem Ralke, welches auch aus einer kalkhaltigen Beinfteinmutterlauge erhalten wird. Sie besit im concentrirten Buftanbe ben Geruch nach Effigfaure; mit Baffer verdunnt, den widrigen Schweißund Rafegeruch der flüchtigen fetten Sauren.

Buttermilch, f. Butter.

Buttermilehers, Buttermilchfilber, Earthy cornious Silver, nennt man ein früher ju Andreasberg vorkommendes inniges Gemenge von Gilberhorners (Chlor-filber) und Thon.

Buttermilchsilber, f. Buttermilcherg.

Buttersaure, Butyrisfaure, acide butyrique. Diese Saure kommt häusig sowohl im Thier als Pflanzenreiche vor; sie entsteht auch bei der stürmischen Sahrung des äpfelsauren Kalks, bei der Fäulniß sticksoffhaltiger Thier und Pflanzenstoffe; bei der trocknen Destillation von Delfaure, sowie auch durch Oxydation der Delfaure vermittelst Salvetersaure. Zu ihrer Darstellung bedient man sich am besten der Destillation aus Johannisbrod, Siliqua dulois, oder der Gährung von Rohrzucker. Die Buttersaure ist eine wasserhelle, leicht bewegliche Flüssigfeit, bei 0° von 0,988 spec. Gewicht; ihr Siedepunkt liegt bei etwa 16° C.; bei —20° bleibt sie noch stüffig; durch sesse Rohlensaure und Aether abgekühlt, krystallistrt sie in wasserhellen Blättchen. Die koncentrirte Säure zerstört die Haut wie Mineralsauren, läßt sich in jedem Berhältniß mit Wasser, Beingeist und Aether mischen, und löst gette und sette Dele aus. Sie besteht in 100 Theilen aus 54,55 Rohlensoff, 9,09 Wasserstoff, 36,36 Sauerstoff.

Buttersäure - Salze; fie entstehen, wenn Basen oder Roblenfäuresalze mit Butterfäure neutralifirt werden; fie find krystallifirbar, in Basser, meist auch in Altohol löslich; aus ihren koncentrirten Lösungen wird auf Zusap von Schwefelfäure die Buttersäure als eine leichte, ölige Schicht ausgeschieden.

Butyl nennt Rolbe das fluchtige Del, welches bei der Glektrolpse bes butter- fauren Kalts erhalten wird, und aus 83,71 Roblenftoff und 16,29 Wafferftoff befteht.

Defilies the Co COQ (6

Betylamin, f. Bathtamin.

Butylen , f. Batylen.

Butyrin, Butterfett, butyrine, ein in der Butter enthaltenes fluffiges Fett, beffen vollständige Trennung von den festen Bestandtheilen der Butter noch nicht geslungen ift, welches man daher auch im völlig reinen Zustande noch nicht kennt.

Butyrel, ein Zersetungsprodukt bei der trodnen Deftillation des buttersauern Kalke; es bildet ein dunnes Del, welches selbst in einem Gemenge von fester Rohlensauer und Aether noch fluffig bleibt; es riecht durchdringend, zeigt einen brennens den Geschmad, hat ein spec. Gewicht von 0,82 und siedet 95° C.; es besteht aus 66,67 Roblenstoff, 11,11 Wasserstoff und 22,22 Sauerstoff.

Butyrelsaure, fononom mit "butteriger Gaure."

Butyron, findet fich unter den Bersehungsprodukten der trodnen Deftillation von buttersaurem Ralt.

Butyrum Antimonii, beurre d'antimoine, butter of antimony, s. Antismondslorur, Antimonbutter.

Butyrum Stanni, f. Binnchlorid.

Buxin ift ber Rame eines noch nicht genau untersuchten Alfaloids, welches fich in allen Theilen bes Burbaums (Buxus sempervirens) finden soll. Es schmedt bitter und erregt Riesen; es ift in Waffer unlöslich; in Alfohol löst es fich leicht, in Netber schwierig; es reagirt alkalisch und giebt mit Sauren Salze, die bitterer schmeden als die Base selbst.

Bysselith, fon. mit Strahlftein.

## C.

Cacao, Cacaobohne, amande de Cacao, cacao-nut. Der Cacao ist ber Samen von Theobroma cacao, eines sudamerikanischen Baumes aus der Familie der Bytineriaceen. Die Schalen betragen 10—12 Procent vom Gewicht des Cacao, während in den Kernen 53,10 Del, 16,70 Pflanzeneiweiß, 10,91 Stärke, 7,75 Gummi, 2,01 rother Farbstoff und 0,90 Pflanzensafer und eine eigene Base des Theobromin (i. d.) enthalten sind.

Caeaobl, Cacaobutter, bourre de cacao, butter of cacao, cacaonut-oil; bes seife Del der Cacaobohnen, welches auf die Beise gewonnen wird, daß man die Bohnen, zur Entsernung der Schoten, schwach röstet, dann pulvert, mit etwas Basser anseuchtet, bis zur Siedhige des Baffers erwärmt und dann ausprest. Die frisch gepreste Cacaobutter besitzt eine gelbsgrünliche Farbe, die beim Liegen an der Lust weiß wird, einen eigenthümlichen Geruch und angenehmen milden Geschmad. Sie ift barter als Talg; ihr Schmelzpunkt wird verschieden, zwischen 30 und 50° C. ansgeben; wenigstens bleibt sie noch lange unter 50° C. stüffig; spec. Gewicht 0,91; Jusammensehung nach Boufsingault 76,6 Kohlenstoff, 11,9 Wasserstoff, 11,5 Sauerstoff. Um die Cacaobutter, die in der neueren Zeit in großen Mengen fabritsmäßig dargestellt wird, auf ihre Reinheit zu prüsen, löst man 6 Grm. in 100 Cubisc. Nether bei 18° C. durch Umschütteln aus. Wenn sie mit Bachs verfälscht war, so bleibt

ommerce Cottogle

die Flüssigkeit milchig; bleibt sie klar, so kuhlt man auf 0° C. ab, wobei sie sich milchig trubt, und beobachtet die Zeit und die Temperatur, bei welcher sie wieder klar wird. Wenn sich die Mischung schon nach 10 Minuten trubt oder Flocken absseht, so war die Cacaobutter nicht rein, bei reiner Cacaobutter tritt erst nach 10—15 Minuten bei 0° C. Trübung und bei 19—20° C. vollkommene Klärung ein; eine Cacaobutter mit 5 Proc. Kindstalg trubt sich nach 8 Minuten und schmilzt und wird bei 22° C. klar; mit 7 Proc. trubt sie fich und wird nach 7 Minuten wieder klar, bei 25° C. 26.

Cacaoroth, ber in ber Cacaobohne, enthaltene rothe Farbstoff; Darftellung duch Behandeln des weingeistigen Extrates mit Basser und Berdampfen des Auszugs. Es besitt eine karmoisinrothe Farbe, ift unlöslich in Aether und wird von Alkalien blau gefärbt.

Cacaoschalen; die nach bem Röflen ber Bohnen leicht entfernbaren Sullen berfelben; fie werden ale Surrogat fur Raffee benutt.

Cactin; ein rother Farbftoff, welcher durch Ausziehen der rothen Bluthen von Cactus speciosus mit Alfohol erhalten wird.

Cadets - Flüssigkeit, f. Rafobyl.

Cadmia; bei ben Griechen ber Ramen fur bas Bint, welches ihnen burch Cabe mus befannt geworben mar.

Cadmia fernacum, f. Tutia alexandrina.

Cadmia fossilis, f. Galmeb.

Cadmium, f. Rabmium.

Caement ober Cement, cement, ciment, cement, mit diesem Ramen werben viele verschiedene Brodufte bezeichnet; ohne Raberes verfteht man barunter gewöhnlich gebrannte Maffen, welche die Beftandtheile jur Bildung von fiefelfaurem Ralt, außerdem aber auch Rali, Ratron, Gifenornd und Thonerde enthalten, fo daß fich die nach dem Unruhren mit Baffer erhartete Daffe ale ein Ralt. Thonerdefilitat betrachten läßt. Ale ber vorzüglichfte gilt ber englische Portland. Cement, boch exiftis ren auch auf bem Rontinent mehrere Fabriten, fo unter andern in Stettin, welche ein bem englischen faft gleichkommendes Produtt liefern. Bei fonft gleicher Bufammensepung bat die ursprüngliche Beschaffenheit des Materiale, aus welchem bie Cemente hergestellt werden, auf ihre Reftigfeit ben größten Ginfluß, und lodere Befteine liefern im Allgemeinen ein nur geringes Produtt; je bichter bagegen bas Geftein ift, ein um fo größeres fpecififches Bewicht bat auch ber baraus gefertigte Cement, und um fo größer ift auch nach bem Erharten feine Bindefraft und Biderftandefabigfeit. Bo das geeignete Material nicht bon der Ratur icon geliefert wird, hat man Ralt (toblenfauren) und Thon, nach der Busammenfegung ber englischen Cemente, mit einander gemengt und gebrannt, und auf die Beife Brodutte erhalten, Die zwar ba, wo es fich nur um den Biderftand gegen Baffer handelt, febr brauchbar find, allein die Gute ber befferen Cemente nicht erreichen; fie befiten ein weit geringeres fpec. Gewicht als jene, find loderer und befigen, erhartet; eine nicht bedeutende Biderftandotraft, Gelbft die beften Cemente erweifen fich gegen die fortbauernde Ginwirtung von Baffer, befonders wenn diefes Ummoniaffalze enthält, auf die Lange ber Beit nicht immer volltommen widerstandefähig. Sie erlangen jedoch diefe Gigenschaft, wenn man fie bei ihrer Bermendung mit einer gewiffen Menge, bis jur herftellung einer plaftifchen Raffe, mit Fifchthran vermifcht. Dan tann alebann fogar mit gewöhnlichem gutem Ralte, Der mit wenig Baffer zu Bulver gelofcht und bierauf mit fo viel Fischthran ange-

Drillery by Co CTQSTP

fnetet wird, bag eine plaftifche Daffe entfteht, einen vorzüglichen bybrauli'chen Cement herftellen. Unter bem Ramen Paria Coment fommt eine Gorte vor, Die nicht ju ben eigentlichen Cementen gerechnet werben tann, indem fie lediglich ein gebrannter gang weißer Gppe ift. Roch mehr verfchieben von ben tiefelfauren Berbindungen find ber fogenannte Maftircement, fowie auch der Asphaltcement. Jener beftebt aus einem Gemenge von 35 Theilen Sand, 69 Theilen Ralfftein und 3 Theilen Bleiglatte, welches mit etwa 7 Theilen, am beften alten Leinole, ju einer gleichformigen Daffe jufammengestampft wird. Bur Bereitung bes Asphaltcemente verwendet man in Granfreich einen mit Aephalt burchzogenen Raltftein, welchen man trodnet, pulvert, in einem eifernen Reffel erhipt, mit & feines Bewichts gefchmolgenen Asphalts innig mengt und dann in Formen ausgießt. In Deutschland erfest man ben naturlichen Asphalt vielfach burch eine Mifchung von Braun - ober Steintoblentheer und Barg, welchem man bis jur gehörigen Ronfifteng Sand ober gemablenen toblenfauren Ralf beimengt. - Bur Anfertigung bes in England unter bem Ramen "Concrete" befannten Mortele wendet man thonhaltige Raltsteine an. Diefe werden gebrannt gemablen und 1 Magtheil berfelben mit 2 bis 3 Magtheilen feinerem und gröberem Sande gemengt und bei bem Gebrauche mit ber nothigen Menge Baffer angemacht. Ein vorzügliches Brodutt foll erhalten werden, wenn man 1 Rubitfuß reinen gebrannten Ralf (35 Pfund) mit 31 Rubitfuß feinem Fluffande und 11 Rubitfuß Baffer ionell untereinander mengt und einftampft, Gine abnliche Romposition ftellt man aus 1 Theil Meptalt, 2 Th. gefiebter Steinfohlenasche und 1 Theil feinem Aluffande dar. Der fogenannte Marmorcement ift gebrannter Sppe, ber mit Alaunlöfung getrantt und bann nochmale gebrannt wird. Einen febr guten Studmarmor erhalt man, wenn man Sppe mit Leimmaffer anruhrt und bann etwas ichmefelfaures Bint. ornd jufest.

Camentation, Camentiren, comentation, comentation, comenting, hat man den Borgang genannt, bei welchem sich zwei Körper, ohne daß einer derselben in Fluß geräth, unter Mitwirkung von Wärme zu einer chemischen Berbindung zusamsmentreten. Es ist derselbe Proces, bei welchem auch die Stahlbildung vor sich geht und hierbei auch zuerst wahrgenommen worden. Doch giebt es noch mehrere Körper, bei welchen man ein ähnliches Berhalten beobachtet hat, wie beim Silber, Platin, Iristum und Palladium. Mit demselben Ausdruck bezeichnet man auch den Borgang, wo die Oryde leicht reducirbarer Metalle, mit Kohle umgeben, einer höhern Tempertatur ausgesetzt, in den regulinischen Zustand übergeführt werden.

Camentkupfer, cuivre de comentation, precipitated copper; in den Erzegangen der Rupferbergwerte entsteht, theils durch Orydation an der Luft, theils durch das jum Ablösen des Erzes vorgenommene Feuersehen, aus dem Rupferfies, schwestelsaures Rupferoryd, welches sich in den Grubenwässern auslöst. Legt man in eine solche Auflösung (das Camentwasser) metallisches Eisen, so wird dieses aufgelöst, während sich eine äquivalente Wenge metallischen Rupfers, das Camentsupfer, niederschlägt. Fast überall, wo auf Rupfer gebaut wird, wird auch auf diese Weise eine gewisse Wenge Rupfer gewonnen; so im Rammelsberg bei Goßlar, bei Altenberge im Erzgebirge, zu Reusohl und Schwöllnitz in Ungarn, Fahlun in Schweden, auf der Insel Anglesea u. s. w.

Camentstahl, acier de cementation, acier poule, steel of cementation, eine besondere Art von Stahl, die dadurch erhalten wird, daß man Eisenstäbe von etwa 1½ 300 Breite und höchstens 2 300 Dicke in Cementirpulver, ein Gemenge

· orillered by G 510gle

von Rohlenpulver mit dem 10ten Theile Afche, dergestalt einsutert, daß sie sich weder unter sich, noch die Wände des Kapens que feuerfestem Thon, in welchen sie eingeschlossen werden, berühren, und abdann längere Zeit, 4 bis 10 Tage lang, im Glüben erhält. Unfangs giebt man gelinderes Feuer, auch müffen die Rohlen von allen Seiten forgfältig gegen das Eindringen von Luft geschützt sein. Nach Beendigung der Operation werden die Stäbe, die ein raubes, blasiges Unsehen, und auch gegen war konsten der Sewicht zugenommen baben, mit dem Hammer bearbeitet und zusammengeschweißt. Je öfter diese Operation wiederholt wird, um so besser fällt bei sonst richtiger Beschaffenheit des Eisens, der Stahl aus, der aber alsdann auch um so theurer ist; der große Preisunterschied der verschiedenen Stahlsorten hat seinen Grund hauptsächlich in der mehr oder weniger häusigen Wiederholung dieser Bearbeitungen unter dem Hammer.

Casium, ein im Jahr 1860 von Bunfen und Rirchhof entdedtes und bem Ralium nabe ftehendes Metall; daffelbe findet fich hauptfachlich in den Rutterlaugen einiger Salinen, doch immer nur in fehr geringen Mengen.

Caffeegerbsäure; die in den Caffeebohnen enthaltene und an Caffeein, Rait und Bittererde gebundene, besondere Art der Gerbfäure, die sich wahrscheinlich auch im Paraguanthee sindet. Man zieht zu ihrer Darstellung frische Raffeebohnen mit Altohol aus, seth Baffer zu und fällt nach dem Rochen mit effigsaurem Bleioppd, wäscht den Riederschlag mit Baffer aus, wertheilt ihn in reinem Baffer und zerseht mittelst Schweselwasserschlage. Nach dem Eindampfen des Filtrats bleibt die Casseegerbsaure als eine gelbliche brüchige Masse zuruck. Leimlösung wird dadurch nicht gefällt, Eisenopphsalze färben sich damit grün. Die Casseebohnen enthalten davon bis zu 5 Procent. Zusammensenung 56,76 Kohlenstoff, 5,40 Basserstoff, 37,84 Sauerstoff.

Caffeeidin, eine Pflanzenbafe, die aus der Zerfepung des Caffeeins entsteht, wenn diefes mit Barytwasser gelocht wird. Zusammensepung: 50,00 Roblenftoff 7.14 Bafferftoff, 33,33 Stickftoff, 9,53 Sauerstoff.

Caffeein. Diefes Alfaloid findet sich außer in den Caffeebohnen und dem The auch in den Blättern von llex paragayensis und den Früchten von Paulinia sorbilis. Künstlich hat man es aus dem Theobromin dargestellt; im Thee ist es die zu 4 Procent, im Kaffee höchstens bis zu 1 Procent enthalten. Zu seiner Darstellung wird ein wäßriger Auszug des Thee's durch Bleiessig gefällt, das Filtrat durch Schweselwasserstoffgas zersest und zur Arpstallisation abgedampst. Es krystallisit mit 2 Aeq. Basser in feinen, seidenglänzenden Nadeln, die bei 100° wasserseit werden, bei 225° C. Ichmelzen und unzersetzt sublimiren. In kaltem Wasser. Allohol und Nether ist es schwerlöslich, auch besitzt es nur schwach basische Eigenschaften. Zusammensetzung 49,48 Koblenstoff, 5,15 Wasserstoff, 28,87 Stietstoff und 16,50 Sauerstoff.

Caincasaure; eine hauptsächlich in der Burzelrinde von Chiococa racemosa enthaltene Saure. Bu ihrer Darstellung focht man die gepulverte Rinde dieser Burzel mit Alkohol aus, fällt das Filtrat mit weingeistiger Bleizuderlösung, siltrirt und fällt die Flussigiet durch basisch-effigsaures Bleioryd, wascht den Riederschlag aus, zertheilt ihn in Wasser und zersetzt durch Schwefelwasserstoffgas. Die vom Schwefel getrennte Flussigkeit liefert beim Berdampsen die Caincasaure als ein Hauch aus dem ersten Riederschlage läst sich noch etwas Caincasaure gewinnen, wenn man die nach seiner Zersezung durch Schweselwasserstoff erbaltene Flussigkeit mit basisch-essigsaurem Bleioryd fällt, und im Uedrigen wie an-

gegeben verfährt. Die Caincafaure besitzt keinen Geruch, aber einen unangepehmen scharfen und bittern Geschmad; in heißem Allohol ist sie leicht löstlich; von Wasser bedarf fie 600 Theile: die Lösung röthet Ladmus. An der Luft ist sie unveränderslich; in der Hitz verkohlt fie, ohne zu schmelzen. Zusammensetzung: 67,38 Kohlenstoff, 7,48 Wasserstoff, 35,14 Sauerstoff.

Cajaputol, ein atherisches Del, welches aus den Blättern und 3weigen von Melalouca leucodendron, eines auf den Molutten einheimischen Baumes, durch Deftillation mit Wasser gewonnen wird. Das Cajaputöl ist sehr dunnstüssig und besitzt eine eigenthümliche grünliche Farbe, die nicht selten, vielleicht absichtlich, oder auch nur zufällig aus der Destillirblase durch einen geringen Kupfergehalt noch erhöht ist. Für den medicinischen Gebrauch schreiben darum auch die meisten Pharmasopöen eine vorgehende Rektisistation vor, wonach es dann häusig eine gelbliche Farbe zeigt. Es besitzt einen starten, an Kampher und Rosmarin erinnernden Geruch und einen ähnlichen erwärmenden Geschmas. Das rektisisete riecht weniger start und auch sein . Siedepunkt ist gegen das natürliche um 2° C. höher (175° C.), so daß es eine geswisse Beränderung erlitten zu haben scheint. Es besteht nach Planchett aus 78,12 Rohlenstoff, 11,49 Wasserkoff und 10,38 Sauerstoff.

Cakingkohle, houille grasse, Caking-coale, die englische Bezeichnung für bie Steintoblenart, die wir in Deutschland Bactoble nennen, b. h. Roble, die beim Bertobten fcmilgt, fich dann aufhlaht und ju einer porofen Maffe zusammenbact.

Calabarbohne, ordeal boane of calabar, die Frucht einer in Oberguinea bei Attarpah und Calabar wachsenden Leguminose (Physostigma venenosa), die in neuerer Zeit nach Europa gebracht wird und äußerst giftig ist; eine Eigenschaft, die sie einer in ihr enthaltenen organischen Base, dem Physostigmin verdankt.

Calabarpapier, ein mit einer Auflösung von Calabartinftur getranftes Papier.

Calain, eine ans 426 Theilen Blei, 17½ Theilen Zinn, 1½ Theil Rupfer und etwas Zint bestehende Legirung, die, in dunne Blättchen ausgewalzt, in China zum Austleiden der Theelisten verwendet wird.

Calait (orientalischer Türkis) ift in feinen rein gefärbten Abanderungen ein sehr geschäpter Edelstein von blauer und grüner Farbe, hauptsächlich aus phosphorsaurer Thonerde und Thonerdehydrat, durch etwas phosphorsaures Rupseroryd gesfärbt, bestehend.

Calcination, calcination, calcination, ein in der Wiffenschaft im Allgemeinen nur noch wenig gebrauchter Ausbruck, mit welchem man auch feinen bestimmten Begriff bezeichnet, und auf Operationen anwendet, die die verschiedenartigsten Plobute liefern, wie calcinirte Soda, calcinirter Alaun, calcinirte, d. h. weißgebrannte Knochen 2c.; immer ift es ein Glühproces, den man barunter begreift.

Calcium, calcium, calcium, das metallische Radital der Ralferde. Es kann sowohl aus völlig wasserfreiem geschmolzenem Chlorcalcium mittelft des galvanischen Stroms, sowie auch durch Reduktion des Jodcalciums mit Ratrium erhalten werden. Es besitzt eine hellgelbe Farbe, starken Metallglauz und einen hakigen, etwas körnigen Bruch; ist sehr dehndar, läßt sich zu dunnen Platten aushämmern, schneiden und seilen. Sein spec. Gewicht 1,58; in trockner Luft hält es sich einige Zeit, ohne seinen Glanz zu verlieren; in Wasser entwickelt es heftig Wasserstoffgas und verwandelt sich in Kalkhydrat; in der Glübhige schmilzt es und verbrennt bei Lustzutritz unter flarker Lichtentwickelung zu Calciumoryd (Kalkerde).

Calciumexyd, f. gebrannter Raft. Calciumexydhydrat, f. gelöfcter Raft.

Calciumsulfuret, Schwefelcalcium, sulfure de calcium, sulphuret of calcium, or sulphuret of lime. Das Calcium bilbet mit dem Schwefel mehrere Berbindungen, die auch bei manchen technischen Operationen als Rebenprodukte auftreten. Das einsach Schwefelcalcium entsteht, wenn man über in einer Porcellanröhte zum Glühen gebrachten Aegtalt Schwefelwasserstoffgas leitet; in den Apotheken ift unter dem Ramen Kalkschwefelleber ein Präparat bekannt, welches durch Glüben von gleichen Theilen Kalkschwefelleber ein Grovefel, oder von 2 Theilen Kreide und 1 Theil Schwefel bereitet wird. Dies ist ein Gemenge von 3 Nequiv. Schwefelcalcium und 1 Nequiv, schwefelsaurem Kalk. — Durch Kochen von Schwefel mit Kalkmilch erhält man eine tief gelbe Flüssigkeit, die hauptsächlich fünfsach Schwefelcalcium enthält, und in den Leinwandbleichereien statt Seife Anwendung gefunden hat.

Calendulin, eine Substanz von wenig charatteristischen Eigenschaften, die in den Blättern und Blüthen der gemeinen Ringelblume (Calendula vulgaris) enthalten ift und sich im Allgemeinen als einen Pflanzenfoleim darstellt, der jedoch das von diesem Unterscheidende hat, in Altohol auflöslich zu sein, und aus dieser Lösung durch Wasser in einem gallertartigen Zustande gefällt zu werden.

Calisaya, Calisayarinde, China de Calisaya; fie tommt aus ber Proving gleiches Namens im füblichen Beru. Im weiteren Sinne gehören hierher alle unter bem Namen gelbe oder Königs-Chinarinde bekannten Sorten, mahrend man im handel mit diesem Namen nur die größern flachen Studen, die von dem Stamme und ben bidern Aesten genommen werden, bezeichnet. Die Mutterpflanze dieser Chinarinde ift noch nicht mit Sicherheit bekannt.

Callutarinsaure, eine zu den Tanninsauren gehörige und in dem Kraute ber gemeinen Seide, Calona vulgaris, enthaltene Substanz. Bu ihrer Darstellung tocht man das Kraut mit Altohol aus, destillirt diesen ab, verdampst den Rückfiand, löst in Wasser, siltrirt und fällt mit essignaurem Bleioryd; wäscht den Riederschlag aus und behandelt ihn mit verdünnter Essigsaure; fällt das Filtrat mit basisch essigs saus und behandelt ihn mit verdünnter Essigsfaure; fällt das Filtrat mit basisch essigs saus und zersetzt ihn durch Schweselwasserstoff. Die filtrirte Flüssigseit nimmt man in eine tubulirte Retorte, leitet Rohlensäure ein und verdampst in einem Chlorcalciumbade, wobei die Callutarinsäure als eine bernsteingelbe, geruchlose amorphe Masse zurückleibt. Ihre wäßrige Lösung mit Jinnchlorur und etwas Salzsäure versetz, färbt mit Alaun gebeizte Wollen, je nach der Concentration der Lösung, schweselgelb bis hromgelb. Die wasserhaltige Säure besteht aus 49,71 Rohlenstoff, 7,65 Wasserstoff und 42,64 Sauerstoff. Mit Mineralsäuren behandelt, geht sie in einen eigenthumlichen gelben Farbstoff über, den man den Namen

Calluxanthin beigelegt bat.

Calomel, Quedfilberchlorur, falgfaures Quedfilberornbul, Protochlorure de Mercure, Calomel, chloruret of quicksilver. Diefer Körper führt noch eine Menge anderer, jedoch nur noch wenig gebräuchliche, höchft uneigentliche Namen, die ihm bei feiner häufigen Anwendung in der Heilfunde beigelegt wurden, um dem Patienten nicht wiffen zu lassen, daß er mit Quedfilber, vor welchem man von jeher eine gewisse, wohl zu entschuldigende Furcht begte, behandelt werde. Bu feiner Darftellung giebt es ebenfalls fehr verschiedene Borschriften, doch wird er größtentheils durch Sulle

mation eines innigen Gemenges von metallischem Quedfilber und Quedfilberchlorib gewonnen. Das Sublimat wird aufs Feinste zerrieben und zur Entsernung von etwa vorhandenen unzersetzten Doppel-Chlorquedfilber auß Sorgfältigste mit Basser außzewaschen. In neuerer Zeit hat man die Einrichtung auch wohl dergestalt getroffen, daß mit den Dämpsen des Chlorürs Basserdingse sich mischen, wodurch das Calosmel schon von Bornherein in einem böchst sein zertheilten Zustande erhalten wird und nur noch mit Basser gewaschen zu werden braucht. Das Calomel ist entweder ein weißer strablig krystallinischer Körper oder es bildet ein äußerst zartes Pulver, welches in Basser so gut wie unlöstich ist, auch von Sauren wenig oder gar nicht angegrissen wird; durch ähende Alkalien wird es unter Abscheidung von Quedfilberoxydul zeilegt. Zusammensehung: 84,50 Quedfilber und 15,50 Chlor.

Calorimeter, ein Apparat, welcher jur Beftimmung ber fpecif. Barme (f. biefe) eines Rorpers bient.

Calerimeter, Dephlagrator, fraftiger Boltaischer Apparat, der jur hervord bringung hoher hibegrade angewendet wird und gewöhnlich aus Einem oder nur wenigen Blattenpaaren von großen Dimenfionen besteht

Campechent, Blauholz, bois de Campeche, logwood, biefes allgemein befannte und vielfach benutte Farbeholz ftammt von Haematoxylon campechianum, einem großen, in Sudamerita wachsenden und zur Familie der Leguminosen gehörenden Baume. Seine Anwendbarkeit in der Farberei verdankt est einem eigenthümlischen, leider nicht fehr haltbaren Farbstoff, dem Hämatoxylin. Außerdem enthält das Blauholz einen fetten oder harzartigen Körper, das hämatin; einen braunen, unlöstlichen Stoff, Pflanzenleim 2c.

Campechenisextract, dieses jest vielsach statt des Blauholges angewendete Brodukt, wird an Ort und Stelle durch Abdampsen einer Abkochung des holges gewonnen und in großen Stücken von braunrother Farbe und flart glänzendem, muschligem Bruche nach Europa gebracht. Beim Austösen in Wasser hinterbleiben 25 Proc. Rückfand, eines harzartigen. schwarzbraunen, in der Wärme leicht schwelzenden, allein nicht verseisbaren Stoffs.

Camphene, mit diesem Namen bezeichnet man die besondere Rlasse von atherisichen Delen, die sauerftoff und schweselfrei sind und den Rohlenstoff und Wasserstoff in dem Berhältnis von 5 C : 4 H enthalten; doch wird ihre chemische Formel theils durch 20 C : 16 H, theils durch 40 C : 32 H dargestellt. Biele sind aber auch im engeren Sinne isomer und unterscheiden sich oft nur durch einen verschiedenen Geruch ober verschiedenes Berhalten gegen polarifirtes Licht. Mit Jod zusammengebracht, sindet unter lebhafter Erwärmung eine Art von Berpuffung statt, wobei ein Theil Bassersfoff durch Jod substituirt wird.

Camphin, unter diesem Ramen tam vor etwa 12 Jahren ein Beleuchtungs. material im handel vor, welches durch Deftillation von Terpentinol und Wasser mit einer gewissen Menge Chlorfalt dargestellt wurde; zuweilen aber auch aus blos gereisnigtem, volltommen harzfreiem Terpentinol bestand. Auch mehrere Mischungen aus stadem Altohol und Terpentinol (3:1), aus Altohol, Terpentinol und Aether mit etwas Campher, und ohne diesen, führen den Namen Camphin oder Camphingas.

Camphor, Campher, Camphre, Camphor, Camphire. Der gewöhnliche Campber des handels, ben man auch japanischen Campher nennt, wird aus Porsea (Laurus) Camphora gewonnen, in beffen holz er in großer Menge enthalten, zuweilen

Smillered by \$1500 g.l.ft

in Arpftallen abgelagert ift. Bu feiner Gewinnung erhipt man bas bolg in eifernen Defiillit: apparaten, deren thonerner Selm mit Reißftroh ausgelegt, woran der Campher fich in Rrhftallen abfest. Auf diese Beise erhalt man ben roben Campber, ber in Curopa, durch Gublimation mit etwas Ralt und Roble in glafernen Rolben gereinigt und als raffie nirter Campher in den Sandel gebracht wird. Der Campher ftellt eine farblofe, durch sichtige, krhstallinische Masse dar, befitt einen starken durchdringenden Geruch, und aromatifc fcarfen, bittern Befchmad. Bei ber Gublimation oder aus alfoholifcher Rofung fryftallifirt er in Ottaebern ober bfeitigen Oftaeberfegmenten. bei 1750 C. und tocht bei 2050 C., fein fpec. Gewicht ift 0,985; er befitt eine gewisse Babigkeit und läßt fich daber, außer unter Bufat von Altobol, nur schwer ju Pulver zerreiben. 1000 Theile Baffer lofen 1 Theil Campher; leichter loft er fich in Altohol, Aether, fetten und flüchtigen Delen, fo wie auch in toncentrirter Effigfaure. Dit Jod vereinigt er fich ju einer braunen, in Baffer und Altohol auflöslichen Berbindung, mit Schwefel und Phosphor tann er zusammengeschmolzen werden besteht in 100 Thin. aus 78,94 Rohlenstoff, 10,58 Bafferstoff und 10,58 Sauerstoff. Seine Huflösung in Altohol dreht die Polarisatione : Ebene rechte. Das Del von Matricaria Parthemum liefert bei ber Deftillation zwischen 2000 und 2300 C. Rm: ftalle, die dem Rampber in allen Beziehungen abnlich find, nur bag fie die Bolarifationsebene nach links dreben; der aus bem Lavendelol fich abfetende Campher, im Uebrigen mit bem gewöhnlichen identisch, verhalt fich optisch unwirtsam. Det auf Borneo aus Dryobalanops Camphora (Borneo : Campher) gewonnene tryftallinische Stoff, der fich in dem Solze dieses Baumes ebenfalls tryftallinisch abgelagert findet, befigt einen dem gewöhnlichen Campher febr abnlichen Geruch, und frystallifirt wie dieser in farblosen durchsichtigen Ottasbern, ift jedoch leicht zerreiblich. Er familat bei 1800 C und fiedet bei 2120 C. und drebt die Bolarifationsebene nach rechte. Er ift auch chemisch von dem gewöhnlichen Campber verschieden, indem er 2 Meg Baffer mehr enthält, ale diefer, die man ibm durch Behandlung mit Galpeterfaure entzieben und ihn fo in gewöhnlichen Campher, fo wie man diefen durch Behandlung mit altoholischer Kalilofung umgefehrt in Borneo. Campber vermandeln Bufammenfetung 77,92 Roblenftoff, 11,69 Bafferftoff und 10,39 Sauerftoff.

Camphorsaure, acide camphorique, camphoric acid, entsteht bei ber Beschandlung von gewöhnlichem Campher mit Salpeterfaure. Die Umwandlung ersolgt jedoch nur sehr langsam, so daß es langere Zeit (viele Tage) dauert, bevor die Orpbation des Camphers beendigt ift. Beim Abdampfen der Auslösung scheidet fich die Camphersaure in farblosen, durchsichtigen, schuppigen Krystallen aus. In kaltem Basser ift sie schwer, leicht aber in heißem Basser, Altobol und Aether auslöslich; sie besteht aus 60,0 Rohlenstoff, 8,0 Basserstoff und 32,0 Sauerstoff.

Cancrinit, ein bei Mead am Ural vortommendes Mineral, welches feiner 3u- fammensegung nach, nämlich 2NaO, SiO<sub>3</sub> + 2(Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, SiO<sub>3</sub>) + Cal, CO<sub>2</sub> getrennt, einem vorzüglichen Cement abgeben würde, sofern es in größern Maffen angetroffen wurde.

Candis, sucre candi, sugar candy, Candisjuder nennt man ben unmittelbat aus bem Juderfaft in großen Arpstallen anschießenben Juder. Man benutt ju feiner Darstellung vorzugsweise folche Juderfäste, beren Behalt an krystallifarberem Juder nicht groß ift, wo also bie Arpstallisation nur langsam von statten geht und in Folge hiervon große Arpstalle sich bilden können. Der gewöhnliche Candisjuder zeigt

barum auch ftete eine braune Farbe, mahrend ber weiße Candis weniger häufig in größeren Erpftallen, die fchwieriger zu erhalten find, erfcheint.

Cannabin, eine aus bem indischen hanf, Cannabis indica, dargeftellte Sub-fianz, welchem die Pfianze, fo wie auch dem daraus bereiteten hafchifch ihre nar-toifche Birtung verdanten.

Cannelkoble, Licht - ober Leuchtfohle, houille compacte, Candie or Cannel coal, von den verschiedenen Kohlenarten Englands eine der Besten. Sie hat eine tiesschwarze Farbe und einen glanzenden, flachmuschligen Bruch. Sie ist nicht sehr sprode, läßt sich auf der Drehbant bearbeiten, nimmt eine schöne Bolitur an und wird datum zu allerhand Luxusgegenständen, Hales und Armbandern ze. verarbeitet; sie verbrennt mit helleuchtender, weißer Flamme, daber auch ihr Name.

Cantharidin, cantharidine, der wirksame, blasenziehende Bestandtheil der sogenannten spanischen Fliege (Lyta vosicatoria). Man erhält diesen Stoff, wenn man die Canthariden mit Aether oder ftarkem Alfohol auszieht und die Austösung, hysallistren läßt. Das Chantharidin bildet farb und geruchlose Tafeln, schmilzt bei 210°, wobei es zum Theil sublimirt, ist in Wasser unlöslich, löslich aber in Aether, beisem Alfohol und Alfalien; auf der Haut zieht es Blasen; es besteht in 100 Thin. aus 61,23 Kohlenstoff 6,12 Wasserstoff und 32,65 Sauerstoff.

Cantons-Phosphor, ein Braparat, welches die Eigenschaft befigt, im Dunkeln ju leuchten und seiner hauptmasse nach aus Schweselkaleivm besteht. Es giebt versichiebene Borschriften zur Darftellung eines solchen Leuchtsteins. Nach Canton werden 3 Theile seinegsiebte Austerschalen mit 1 Theil Schweselblumen auß innigste gemengt und 1 Stunde lang heftig geglüht; eine Borschrift von Grotthuß verlangt ganze Austerschalen, die mit Schwesel geschichtet, mäßig geglüht werden. Nach Dessaug ne wird auch durch Glüben von mit Mehl vermengtem Kalt ein Leuchtstein erbalten. Ihres Bittererbegehalts wegen werden die Austerschalen, zur Bereitung eines guten Canton'schen Phosphors, dem Kalte vorgezogen.

Caoutschuk, Rautschut, Feberharz, elastisches Barz, Gomme elastique, Elastic Dos Caoutschut fieht ben atherischen Delen und den Bargen gum, India rubber. nabe, es tann jedoch weder ju diefen noch ju jenen gerechnet werden. Es tommt in den Milchfaften vieler Pflangen, namentlich ber Guphorbiaceen, Urticeen und Capoteen por, wahrscheinlich aber nicht in gelöster Form, sondern nur fein zertheilt. Wird der Saft in dunnen Schichten der Luft ausgesett, so erhartet er und verwandelt sich plet in eine zusammenhängende, mehr oder weniger zähe oder elaftische Maffe. Das im Sandel befindliche Caoutschut wird je nach ben Landern, aus welchen es ju und gebracht wird, aus febr vielen verschiedenen Pflanzen gewonnen. Siphonia elastica, S. Cahuchu (fpnonpm mit Hevea Caoutshuk, H. Gyainenses und lotropha elastica) in Sudamerita, aus Urceola elastica auf Sumatra und Java; aus Ficus elastica, indica und religiosa in Offindien; aus Artocarpus incisa und integrifolia in Beftindien. Außer ben genannten giebt es noch andere Pflanzen, von welchen diefer Stoff geliefert wird. Kurglich find noch 2 neue Bezuges quellen von Caouticud, eine in Gudamerita (Balata ober Balata von Bugana), die andere in Sava bekannt geworden. Die erfte ift die getrodnete Milch von Sapota Muelteri, welche zwischen Caouticut und Guttapercha ftebt, indem fie mit erfterem die Glafticität, mit letterer die Bahigfeit gemein hat, aber bei einer höheren Temperatur erweicht und fcmilgt ale diefe. Die Balatamilch foll das beste Mittel fein, um Zeuge mafferdicht zu machen. Die Balata felbft , das befte Folirmittel fur galvanische Lei-

sellen in Gragle

tungen. Das Caoutschut von Java führt den Ramen Afarkarat, stammt von einer Schlingpflanze und besitzt alle Eigenschaften des Caoutschuts, ist aber noch elastischer und nicht klebrig; bei sorgfältiger Einsammlung kann Java jährlich 180,000 Pfund davon liefern. Im Handel kommt das Caoutschut als Milchaft, als Flaschen und als Speckgummi oder Gummispeck vor. Jener besitzt eine gelbliche Farbe, eine dickliche, rahmähnliche Konssisten und einen fäuerlichen, fauligen Geruch. Rach einer Analyse von Faraday enthält derselbe in 100 Theilen 31,70 Caoutschuk.

31,70 Caoutschuf,

1,90 Gimeiß mit Spuren von Bache,

7,13 eines eigenthumlichen ftidftoffhaltigen Stoffe,

2,90 einer in Alfohol und Baffer unlöslichen Gubftang,

56,37 Baffer mit einer freien Gaure, Die Bleifalge und Gifenfalge, ohne fie gu fallen, grun farbt.

100,00.

Das fpec. Gew. fand Faradan ju 1,01174; beim Erhipen, fo wie auf Bufat von Alfohol gerinnt der Gaft. Der Luft ausgesett, erhartet er bald und liefert 45 Procent feines Bewichts eines braunen Gummis; mit Baffer lagt er fich in allen Berhältniffen vermifchen. Das Flaschengummi wird auf die Beife bergeftellt, bag man den Saft auf Formen von getrodnetem Thon ftreicht, über rugendem Feuer trodnen läßt, wodurch er feine fcmarzbraune Farbe erhalt und dies fo viel Mal wie berholt, bis der Ueberjug die erforderliche Dide erlangt hat, worauf man die Formen gerichlägt ober burch Ausweichen in Baffer entfernt. Das fogenannte Speckgummi bildet 2 bis 3 Boll bide Tafeln, die mahricheinlich auf die Beife erhalten werden, daß man den Saft aus dem Stamme in untergefeste Befäße fließen läßt. eine von Außen unebene braunichmarge, im Innern porofe undurchfichtige weiße Daffe, bie weißem, dichten Rafe fehr abnlich fieht und beim Berichneiden einen fauligen Beruch verbreitet. Bur Darftellung von reinem Caoutschut tann man fich bee Saftes bedienen, ber mit dem 4fachen feines Bolume Baffer verdunnt wird, worauf fich nach 24 Stunden bas Caoutichut auf der Dberfläche in Geftalt eines weißen Rahmes anfammelt, oder man loft das Robprodutt in Chloroform, lagt die Auflofung fic vollftändig flaren, gießt fie vom Bodenfat ab und vermifcht fie mit Alfohol, modurch bas Caoutichut gefallt wirb. Go gereinigt gleicht es im Ansehen bem arabischen Bummi und hat ein fpec. Gew. von 0,960. In ber Ralte ift es bart, boch nicht fprode; in ber Barme aber weich und volltommen elaftifch , bei 2000 C. fcmilgt es unter Beranderung feiner Gigenichaften und zerfest fich bei boberer Temperatur, fic vollftandig verflüchtigend. Es flebt leicht aneinander, befonders zwei frifche Schnitte, wenn fie vorher nicht berührt murben. In Baffer und Beingeift ift es vollfommen unlöslich, in Aether und Steinöl quillt es auf und loft fich jum Theil. In Terpentinol und andern flüchtigen Delen, besondere in Steintoblentheers und Caoutschutol, fo wie auch in Schwefeltoblenftoff und Chloroform findet eine volltommene Auflöfung ftatt, aus welcher, nach dem Berdunften, das Caoutschut mit feinen ursprünglichen Eigenschaften gurudbleibt. Das bis zum Schmelgen erhipte Caouticut bleibt auch in nieberer Temperatur weich und flebrig und ift baber ichon bis ju einem gewiffen Grade verandert. Durch langere Digeftion mit tauftischem Ammoniat lagt es fich in biefem auflofen; mirb alebann bas Ammoniat burch Ermarmen verjagt, fo icheibet fich das Caoutichut in einem emulfionsartigen Buftande aus und gwar fo fein gertheilt, daß es ahnlich wie in dem frischen Saft eine Art Rahm ober Milch bilbet.

werthvollen Gigenschaften haben dem Caoutschut die mannichfachfte. Anwendung gegeben und es dient baber jur Befriedigung einer Menge ber verschiedenartigften Beburfniffe. Das von dem Sandel gebotene Caoutschut ift aber weber burch feine Befcaffenheit, noch durch feine Form geeignet um Platten, Rugeln, Brismen, Schienen u. bergl. baraus anfertigen ju tonnen und bebarf baber einer vorausgebenden Bubereitung und Reinigung. Dies geschieht auf die Beife, bag man flein gerfonittenes Caouticut in einen eifernen Cylinder bringt, in welchem fich eine mit farten eifernen Saden ober Babnen verfebene, mittelft einer Belle brebbare Platte befindet, die fo breit ift, bag fie von den Banden des außern Cylindere nur 3" ents fernt bleibt. Der obere Theil bes Chlinders ift jum Abheben, um die Cautichutrollen nach hinreichendem Aneten berausnehmen ju tonnen. Gie bleiben alebann mehrere Monate an der Luft liegen und werden nun, mehrere berfelben aufeinander gelegt, in 10 fuß lange, 1 Rug breite eiferne Raftchen gebracht, mit einer 2 Boll ftarten eifers nen Platte bedect und mit bulfe einer bydraulifchen Preffe, mabrend man die Temperatur auf 30 - 40° halt, allmälig jufammengepregt und 6 bie 8 Tage in biefem Buftande fteben gelaffen. Die einzelnen Caoutidutftude ichmelgen alebann volltommen jufammen und man erhalt ein einziges homogenes Stud Caoutschut, aus welchem bann bie verschiedenen Begenftande angefertigt werden tonnen. Das Princip ber Berarbeitung bee Caoutschufe beruht im Allgemeinen barauf, bas Material auf irgend eine geeignete Beife ju gerreigen und ju gertheilen und biefe kleineren Theile, Die bie Eigenschaft haben aufammenzulieben, burch Breffen in beliebigen Formen wieber gu einem Gangen zu vereinigen. Benn es fich nicht um große Mengen handelt, fo läßt fich das Caouticout, nach Surpig, auch auf die Beife bleichen und reinigen, bag man baffelbe in fleine Ctude gerichnitten, in ein dicht verschliegbares Befag bringt und unter beftandigem Umichutteln in Chloroform aufloft. Man führt alebann mittelft eines bis auf ben Boben des Gefages reichenden Rohres einen Strom von Chlorgas, bis die Maffe eine gleichmäßig belle Farbung zeigt. Die Lofung wird dann in ein Gefag, in melchem Altohol befindlich, gegoffen und bort geborig durchgerührt und bie ausgeschiedene fefte Maffe geborig durchgetnetet. Die gewonnene weiße Maffe wird mit wenig Chloroform unter ftetem Umruhren wieder aufgefdwellt und bann, je nachbem man leichtere ober fcmerere Stoffe in mehr ober minber reiner Beige darftellen will, mit größeren ober fleineren Quantitoten von Ralt, Schwerspat u. f. w. vermischt und unter einer fraftigen Preffe zu Platten ober Bloden que sammengepreßt. Das gereinigte ober reine Caoutschut besteht aus 8 Meg. Rohlenftoff und 7 Meg. Bafferftoff, dem Gewichte nach in 100 Theilen aus 86,79 Roblenftoff und 13,21 Bafferftoff.

Caoutschuk, vulkanifirtes, mit diesem sehr uneigentlichen Ramen wird das mit Schwesel verbundene Caoutschuk bezeichnet. Die Berbindung kann auf verschiedene Beise bewirft werden, entweder durch Eintauchen von Caoutschuk in geschmolzenen Schwesel oder besser in eine Lösung von Schwesel in Schweseltohlenstoff oder Chlorschwesel. Das Caoutschuk erlangt hierdurch die Eigenschaft, bei allen Temperaturen, wenn sie nicht so sind, daß eine Zersehung eintritt, eine nabezu gleiche Clasticität beizubehalten, in Chloroform und Terpentinöl unauflöslich zu sein, wie überhaupt auch von den andern Auflösungsmitteln weniger angegriffen zu werden. Das vulkanissite Caoutschuk enthält gegen 10 bis 12 Proc. Schwesel; bei einem größern Gehalte verliert es wieder an Clasticität und wird selbst brüchig. Bei richtig geleiteter Schweselung werden sogar nur 1 bis 2 Proc. Schwesel innig ausgenommen, während der Rest sich blos zwischen die Poren lagert.

Spiliteral to 100016

Caoutschukol wird burch trodne Deftillation von Caoutichut aus gugetfernen oder tupfernen Retorten gewonnen. Begen ber babei in großer Menge auftretenden bochft angundlichen gasformigen Rebenprodutte, werden Die Borlagen gur Aufnahme bes Deftillate in einem besondern Raume aufgeftellt. Anfange geht ein belles, fpater ein bunkelgefarbtes, faft ichmarges Del über und in ber Retorte verbleibt eine glangende Roble. Das robe Del, 80 bis 84 Brocent vom Gewichte bes Caouticut, mirb burch wiederholte Reftifitation mit Ralfmild gereinigt. In Diefem Buftande bilbet bas Del eine mafferhelle Fluffigfeit von fartem nicht unangenehmem Beruch und von 0,689 spec. Bew; an ber Luft farbt es fich erft gelb, bann roth und gulett braun. Gein Siedepunkt ift anfange 340 C., fleigt aber allmälig auf 65° C., woraus ju foliegen ift, daß bas Del ein Bemenge verschiedenartiger Brodufte ift. Birtlich lagt es fich auch durch Deftillation in zwei verschiedene Dele gerlegen, von welchen bas eine (bas Coutichen nach Boucharbat, bas Tarabagin nach Simly) zwifchen 33 bis 44°, bas andere (nach Bouchardat bas Beveen, nach Simly bas Caoutschin) bei 168 - 171° übergebt.

Capacitat, capacite, capacity, biefer Ausbruck wird in der Chemie in mehrfachem Sinne gebraucht. So bezeichnet man damit den räumlichen Inhalt von Gefähen; dann aber auch die Sättigungskapacität der Säuren, d. h das Berhältniß, in welchen in neutralen Salzen der Sauerstoff der Base zum Sauerstoff der Säure steht, d. i. z. B. bei den Schweselsaure-Salzen = 1:3, bei denen der Salpetersäure = 1:5 u. s. Ferner wendet man den Ausbruck auf das Bermögen der Körper verschiedene Mengen von Bärme aufzunehmen, die nicht auf das Thermometer wirkt, an, was mit Bärmecapacität (s. diese) bezeichnet wird.

Capelle, Sandcapelle, coupelle, coupel, coupel, test, der wefentlichste Theil einer Borrichtung, um aus Glastetorten, ohne daß diese unmittelbar von dem Feuer getroffen werden, Destillationen vornehmen zu können. Je nachdem Retorten oder Rolben eingelegt werden sollen, hat man die Rapellen von verschiedener Größe. Sie sind aus Schmiedeeisen angesertigt, rund, mit gewöldtem Boden, ihr Durchmessertägt stets etwas mehr als ihre Tiefe (in der Regel 6:5), sie haben oben seitlich einen halbzirkelförmigen Ausschnitt für den Retortenhals und sind mit einem Rande versehen, mit welchem sie auf dem Gemäuer der Feuerung aussiegen. Beim Gebrauch bringt man eine & 30l hohe Schicht trocknen Sandes auf den Boden, legt alsdann die Retorte oder den Kolben ein und umschüttet diese bis zur höhe des Ausschnitik ebenfalls mit trocknem Sande.

Capillarität, haarröhrchendrud, capillarité, capillary-attraction, hiermit bezeichnen wir ein Phänomen, welches den Erscheinungen der Adhäsiones und Rohaftonektaft nahe verwandt ist. Da sich dasselbe am augenfälligsten bei sehr dunnen an beiden Enden offnen Röhren zeigt, so hat man ihm den Namen haarröhrchens oder Capelliktrast beigelegt. Stellt man nämlich ein solches Röhrchen in gefärdtes Wasser der jede andere Flüssigkeit, sofern sie nur das Glas benept, so gewahrt man, daß sich die Flüssigkeit in dem Röhrchen bis zu einer gewissen, so gewahrt man, daß stüssigsseitschiegels in dem großen Gesäße erhebt und zwar in Folge der Anziehung, die die Glaswand auf die Flüssigkeit ausübt. Die höhe bis zu welcher die Flüssigkeit aussubt, wie höhe bis zu welcher die Flüssigkeit aussubt, wie har zunächst abhängig von dem specifischen Gewicht der Flüssigkeit, von dem Durchmesser der Röhre und der Anziehungstraft im Allgemeinen.

Caprin, der Analogie nach hat man anzunehmen, daß die Caprinfaure, gleich der Stearinfaure, mit dem Lipplogyd eine neutrale Berbindung bilbe; eine folche murde



nun das Caprin darftellen. Es ift jedoch noch nicht gelungen daffelbe für fich darzuftellen, obgleich es febr wahrscheinlich ift, daß daffelbe, mit andern Fetten vereinigt vortommt, wie 3. B. in der Butter, im Cocusol 2c.

Caprinsaure, diese von Chevreuil in der Ruh= und Ziegenbutter entdeckte Saure, sindet sich außerdem im Cocusnußöl, im Leberthran, in dem Fuselöl der schottischen Brennereien, in dem Fuselöl des aus Runkelrübenzuckermelosse gewonnenen Branntweins, theils frei, theils gebunden; sie ist ferner ein Produkt der trocknen Destillation der Delsaure und der Oxydation der Delsaure, der Choloidinsaure, namentlich aber des Rautenöls mittelst Salpetersaure. Sie bildet bei gewöhnlicher Temperatur eine weiße trystallinische Wasse, die bei 27° C. schmilzt; sie besitzt einen schwachen Geruch und ist leichter als Wasser; in Wasser ist sie nur wenig, in Alsohol und Acther
in jedem Berhältniß löslich. Sie besteht aus 69,77 Kohlenstoff, 11,63 Wasserstoff
und 18,60 Sauerstoff.

Capronsaure, fie findet fich neben ber Caprinfaure im Cocuenufol, so wie auch im Fuselol aus Rubenmelasse und scheint baber ein Gahrungsprodukt zu sein. Bu ihrer Darstellung verseift man Cocuenufol mit Rali, scheidet die Fettsauren durch Schweselsaure und destillirt die flüchtigen Sauren ab, neutralistrt diese mit Barpt, mit welchem die Capronsaure ein leicht lösliches Salz bildet, welches sich durch Arystallistation von den Barptsalzen der andern Sauren tennen läßt. Rach wiederholtem Umkryftallistren zersept man den capronsauren Barpt durch Salzsaure. Die Capronsaure bildet bei gewöhnlicher Temperatur eine ölartige Flüssigkeit, die selbst bei — 10,0 C. noch nicht fest wird. Ihr hydrat besteht aus 62,07 Rohlenstoff, 9,43 Wasserstoff, 20,69 Sauerstoff und 7,81 Wasser.

Caprylsaure, die dritte hierher gehörige Saure, die bei Gelegenheit der Darftellung der Capronsaure aus dem caprylsauren Baryt ethalten wird. Sie bildet eine
farblose, ölartige Flüssigkeit, die bei niederer Temperatur theils in Nadeln, theils in Blattenen krystallistrt; sie fiedet bei 136° und ist in Wasser sehr wenig löslich. Ihr hydrat besteht aus 6,24 Wasser und 66,67 Kohlenstoff, 10,42 Wasserstoff, 16,67

Capsicin, capsicine, capsicine, ein fryftallifirbarer Stoff, aus der Samenbulle der Früchte von Capsicum annaum. Es ift luftbeftandig, unlöslich in Baffer; mit Sauren foll es fryftallifirbare Salze bilden. Es ichmedt anfangs milde, fpater bringt es aber ein unerträgliches, lange anhaltendes Brennen in dem Munde hervor.

Caput mortuum, Tobtentopf, toto morte, caput mortuum, englich Roth. Der bei ber Destillation ber rauchenden Schwefelfaure aus kalcinirtem Eisenvitriol in den Retorten verbleibende Rückftand. Derselbe besteht wesentlich aus Cisenoppd, entbalt aber stets noch etwas Schwefelfaure oder Schwefelfauresalze der den Cisenvitriol begleitenden Metalle, die beim Glüben ihre Schwefelfaure nicht abgeben, namentlich 3inkvitriol.

Caramel, caramel, caromel, gebrannter Zuder; diefes Produft entsteht, wenn Robizuder bei 200° C. so lange geschmolzen wird, bis er seinen silfen Geschmad verloren und eine tief gelbbraune Farbe angenommen hat. hierbei giebt ber Zuder, unter ftarter Entwidelung von aromatisch riechenben Dämpfen, Baster ab. Der Caramel ift ein Gemenge schwer von einander zu trennender Stoffe, die fammtlich, neben Kohlenstoff, die Clemente des Bassers enthalten. Er besitht einen bitterlichen Geschmack, zieht aus der Luft Feuchtigkeit an und löft sich, wenn auch langsam, doch vollständig

zu einer tief braungelben Flüssigkeit in Wasser auf, die zum Färben von Conditorwaaren, Chotolade 2c. benugt wird, sowie auch um hellen Weinen eine etwas dunklete Farbe zu geben.

Caranna, ein harz, welches mit bem Guajatharz einige Aehnlichtett hat; Die Pflanze, von welcher es abstammt, ift nach Einigen Bursora gummlfera, nach Andern Amyris (Iclea) Carunna. Es tommt in mit Rohrblättern umwickelten Studen vor; ift von außen schwärzlichgrau, innen dunkelbraun, glanzend, in bunnen Studen burchscheinend, sprode, leicht zerreiblich und von bitterlich harzigem Geschmad.

Carapa moluccensis (Decandolle), eine vorzugeweise auf ben Molutten heimische Bflanze, beren Burgelrinde einen bitterlich abstringirenden Geschmad besitzt, gegen Cholera und andere gallige Krantheiten angewendet wird und aus welcher, wenn fie geritt wird, ein gelbliches Gummi ausstießt.

Carapaol, es wird aus den Fruchtfernen der Carapa guianensis durch Auspreffen in der Sonnenwärme gewongen. Es ift ein fettes Del von bitterem Geschmad und wird von den Indianern jum Einreiben des Körpers benutt, um fich gegen den Stich von Insetten ju schüßen.

Caraparinde, nach Sprengel die Rinde von Kylocarpus Carapa (Carapa guianensis, Aublet; Personia Guarcoides, Willd.), eines in Guiana und auf hispaniola einheimischen Baumes. In ihren Wirfungen soll fie fich den Chinarinden nahern und auch ein eigenes Alfaloid, das Carapin, enthalten.

Carapin, f. Caraparinde.

Carbocarmin, mit diesem Namen bezeichnet Pohl einen in dem Gaswasser Bwidauer Bechkohle enthaltenen Farbeftoff, vermittelst welches man sowohl Seide, wie Bolle, ohne vorherige Beize anzuwenden, prachtvoll roth, violett, braun und schwarz färben kann. Der Farbstoff, welcher durch bloges Cindampsen des mit Salzsfäure im Ueberschuß versetzen Gaswassers entsteht, läßt sich durch bloges Eindampsen leicht in sester Form darftellen.

Carbolein, ein funftlich zusammengesetter Brennftoff, hauptsächlich aus Rnochenfettabfallen und Theer zusammengesett und in regelmäßige Stude geformt, von seinem Erfinder Beschnäakoff namentlich für Dampfschiffe empfohlen, weil beigleichem Bolumen 13 Mal mehr Brennstoff darin enthalten sei, als in Steinkohle.

Carbolsaure, fyn. mit Bhenplfaure.

Carbon, f. Roblenftoff.

Carbonisiren nennt man das Berfahren, die Leuchtfraft, an fich wenig Licht gebender Beleuchtungsmaterialien, durch Buführung tohlenstoffreicherer Berbindungen qu erhöhen.

Cardamomen, es kommen hauptsächlich zwei Sorten von Cardamomen, lange und kleine, im handel vor; letetere find die geschätteren und darum auch viel böber im Preise. Es erscheint zweiselhaft, ob beide Arten von derselben Pflanze, Alpinia Cardomum, Roxd. oder Eletteria Cardamomum, die zu der Familie der Scitamineen gehört, abstammen. Obwohl seltener, kommt auch noch eine mittlere Sorte vor, von Eletteria Cardamomum medium und eine größte von Cardamomum Ammomum angustifolium, und von Ammomum macrospermum. Alle diese Samen besigen einen durchdringenden kampherartigen Geruch und brennenden gewürzhasten Geschmad.



Cardel, ein fettig bargiger Stoff, der in der westindischen Elephantenlaus, der Mahagoninus oder den sogenannten Noix d'Acajou enthalten ist. Das reine Cardol ift eine etwas gelbliche oder röthliche Flüssigseit, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alfohol und Aether; nicht flüchtig, zersetzt sich beim Erhipen und verbrennt mit leuchtender Flamme. Auf die haut gebracht, entstehen, nachdem es wieder entsernt ist, Blasen, ähnlich wie von Kantharidin, die jedoch langsamer heilen, als die von letzterem hervorgebrachten. An der Luft verändert es sich langsam und wird allmälig dunkler. Es besteht aus 80,25 Roblenstoff, 10,25 Wasserstoff und 9,50 Sauerstoff.

Carmein, nach Preißer bas Oppbationsprobuft eines in ber Rochenille ente haltenen farblofen Rorpers, bes Carmins, fo daß bas Carmein ber eigentliche rothe Farbeftoff mare; eine Anficht, die fich jedoch als irrig erwiesen hat.

Carmin, carmin, carmine, mit diesem Namen hat man den eigentlichen rothen Farbstoff der Rochenille bezeichnet. Es bildet purpurrothe, glänzende, an der Lust unveränderliche, bei 50° C. schmelzende Körnchen, die in Wasser und verdünntem Beingeist leicht, in starkem Alfohol schwer und in Aether unlöslich sind. Berschieden hiervon ist der Carmin des handels, der eine seurg zinnoberrothe Farbe besitzt und in Basser und Alsohol ganz unaustöslich ist. Diese Abweichung kann nicht wohl auf einer bloßen Berunreinigung der handelswaare beruhen, welche lestere vielleicht eine Berbindung der Carminsaure mit dem reinen Carmin ist. Bur Darstellung des Carmins als Farbe hat man viele verschiedene Borschriften und sast jede Fabrit hat ihre besondern Gebeimnisse. Wie der chinesischen Borschriften und sast jede Fabrit hat ihre besondern Gebeimnisse. Wie der chinesische Larmin berühmt; gegenwärtig wird aber auch in Deutschland Carmin bereitet, der dem chinesischen in keiner Weise nachsteht. Der Carmin sindet eine sehr ausgedehnte und mannichsaltige Anwendung in der Malerei, der Lapeten und Blumensabrikation, in den Konditoreien, so wie zur Darstellung einer sehr schönen rothen Dinte 2c. 2c.

Carmin, blauer, Indigocarmin, gefällter Indigo, coeruleo-sulfate, on sulfindigotate de potasse, indigo blue sulphate of potassa, coeruleo-sulphate of
potassa. Wenn man gepulverten Indigo in rauchender Schwefelfäure löft, die Auflösung mit Wasser verdünnt, dann mit tohlensaurem Kali oder Natron neutralisirt,
so fällt indigblauschwefelsaures Kali oder Natron, d. h. Indigcarmin nieder. Das
Broduktist in reinem Wasser ausselich und kann barum nicht mit diesem ausgewaschen
werden, man bringt es daher auf Filter und läßt es so gut wie möglich abtropfen;
es bilbet dann eine salbenartige Masse von tief blauer Farbe.

Carminlack, unter diesem Ramen kommen in der Tiese des Farbentons versischene Berbindungen des Karmins mit Thonerde vor; so hat man Florentiner. Wiener- und Pariserlack. Diese Lacke sind um so heller, je mehr Thonerde sie enthalten. Im Allgemeinen werden sie auf die Weise dargestellt, daß man eine Abkochung von Rochenille mit einer mehr oder weniger flarken Austösung von Alaun vermischt, das Tanze mit etwas überschüffigem kohlensaurem Ratron fällt, den Riederschlag gut auswästicht, halb trocknet und alsdann zu Lugeln formt, die volldommen getrocknet in den handel gebracht werden.

Carminoid, ber mittelft Aether aus der Alfanna (Anchusa tinctoria) erhaltene tothe Farbeftoff;' durch Alfalien nimmt er eine violette Farbe an, die fich besonders jum Farben von Zuderpläschen eignet.

Carminsaure ift ibentifc mit bem reinen Farbftoff ber Rochenille, bem Carmin, fiebe biefes.

6. b. techn. Chemie.

Sellence Groupe

Carnool, durch eine organische Substanz, nicht, wie man früher glaubte, durch Gisenopph gefärbter Quarz, ber in feinem reinen Bortommen als Schmudftein verarbeitet wirb.

Carnallit, ein Mineral, welches fich in ber oberen Abtheilung, die davon auch ben Namen führt, des Staffurther Steinsalzlagers findet und aus 1 Aeq. Chlorkalium, 2 Neq. Chlormagnefium und 12 Neq. Wasser besteht (in 100 aus 26,75 HCl., 34,5 MgCl und 38,75 Wasser). Der Carnallit dient zur Darstellung von Chlorkalium, bessen so massenhaftes Borkommen auf diesem Punkte, auch für die Darstellung aller übrigen Kaliverbindungen für die chemisch etechnischen Zwede von der größten Bedeutung ift.

Carotin, der in der Burgel von Daucus Carotta enthaltene, von Badenstoder zuerst dargestellte gelbe Farbestoff. Das Carotin bildet dunkelroth gefärbtt, stark glänzende Arpstalle, besitzt einen schwachen, aber angenehmen Geruch; es ist specifisch schwerer als Basser und in diesem unlöstlich, auch in Altohol und Aether löst es sich schwerez, es schwilzt bei 1680 C. und zersetz sich bei 2870 C. Zu seiner Darstellung versetzt man den aus einer der dunkleren Sorten Möhren erhaltenen und mit Basser verdünnten Saft mit Schweselssaue, wäsch den hierdurch entstandenen Riederschlag aus und kocht ihn mit Kalilauge; man wäscht das Carotin ab, zertheilt es in Basser, fällt nochmals mit Schweselssaue, wäsch mit Basser, dann wiederholt mit Altohol ab und löst es endlich in Schweselsschlenstoff; destillirt diesen zum Theil ab, mischt den Rückland mit Altohol und überläßt die Lösung der freiwilligen Berdunstung, wobei sich das Carotin in Arpstalle ausscheidet. Zusammensezung 85 71 Kohlenstoff und 14,29 Basserstoff.

Carragheen, Lichen Carragheen, isländisches Berlmoos. Das vor etwa dreißig Jahren auch bei und im handel erscheinende Carragheen ift eine getrodnete Alge, Chondrus crispus, die an den Ruften des atlantischen Oceans wächst, von den Bellen ans User gespult wird und ben Anwohnern als Nahrungsmittel bient. In größeren Partieen bildet es eine verworrene Masse von schmupig bis braungelber Farbe; die einzelnen Theile sind vielsach verästelt und von hornartiger Beschaffenheit. Mit Basser gesocht, löst es sich fast ganz zu einer diden schleimigen Flüsstelt aus, die beim Erkalten zu einer steisen Gallerte erstarrt; in taltem Basser schwült es nuraus. Es wird als Arzneimittel, in größerer Menge aber als Schlichte gebraucht. Seine hauptbestandtheile sind Schleim, etwas harz und Pflanzenstelett.

Carthamein, gleich bem Carmein, exiftirt auch biefer Stoff mahrscheinlich nur in ber Borftellung (Preiffer's), daß berfelbe das gefärbte Oxybationsprobutt des im ursprunglichen Buftanbe farblofen Carthamine, von Carthamus tinctorius, fei.

Carthamin, Carthaminfaure. Dieser rothe Farbestoff ift in den Blumenblattern des Carthamus tinctorius, die, getrodnet den Ramen Safflor führen, enthalten. Reben dem Carthamin findet sich noch ein gelber Farbstoff, der die Schönheit des Carthamins beeinträchtigt und darum entsernt werden muß. Zu diesem Behuse behandelt man den Sasson mit kaltem Wasser, dem man, besonders wenn es Ralksalze enthält, etwas Cssiglaure zugeseht hat; hierauf mit einer sehr verdunnten Lösung von reinem kohlensauren Ratron, worin sich das Carthamin mit gelber Farbe auslöst und dann durch eine Aussölung von reiner krystallistirter Citronensaure niedergeschlagen, etwas abgewassen und getrodnet wird. Das Carthamin ift in trocknem Justande eine metallisch grünglänzende krystallinische Masse, die in ihren Lösungen oder als

Sellender GOOGLE

Buiver icon roth erscheint; es wird, befonders in alkalischer Lösung, sehr leicht burch ben Sauerstoff ber Lust verändert. Es dient besonders zum Rothfarben der Seide, auch als Lassenste; die Farbe ist ungemein schön, leider aber wenig beständig. Busammensepung: 56,75 Roblenstoff, 5,41 Basserstoff, 37,84 Sauerstoff.

Carthauserpulver, biefes, von einem Carthaufermond, Simon, eingeführte Arneimittel, ift antimonorphhaltiges Ginfach Schwefelantimon, ber befannte Rermes minerale.

Carv-aorol, ein Produkt ber Einwirkung von Phosphorfaure-hydrat auf Kummelol (Carum carvi). Es bildet eine farblose, ölartige, eigenthumlich unangenehm riechende Flüssigeit von bremnend scharfem Geschmad, ist schwerer als Basser und fledet bei 232° C. unter Berbreitung von Dämpsen, die ftart auf die Respirationswerkzeuge wirken.

Carven, dieser Körper bildet einen natürlichen Bestandtheil des deutschen Kummelole, aus welchem derselbe durch anhaltende Digestion mit Phosphorsaure-hydrat gewonnen wird. Das reine Carven ist farblos, dunnstüssig, von angenehmem Geruch und Geschmad, leichter als Wasser; unaustöslich in Aether und Alsohol und siedet bei 173,0°. Es ist ein reiner Kohlenwasserstoff von der Zusammensepung 78,95 Kohlenstoff, 21,05 Wasserstoff.

Caryophillin, Relfenkampher, caryophylline, ein in ben Gewürznelfen entbaltener friffallinifcher Stoff, von der Zusammensetzung des gewöhnlichen Ramphers. Es friffallifirt in seinen Nadeln, die zu Rugeln vereinigt find, befitt weder Farbe, noch Geruch, noch Geschmad und fühlt sich rauh und scharf an.

Cascarillin, zu feiner Darstellung wird die gepulverte Rinde der Cascarilla (Elatoria Cascarilla) mit Basser ausgezogen, die Flüssigteit mit effigsaurem Bleisoryd versetzt und der Leberschuß des lettern durch Schwefelwasserstoff entfernt. Man dampft das Filtrat bis zum Erscheinen eines Salzhäutchens ab, läßt frystallistren, wascht die Krystalle mit Beingeist ab und löst dann in tochendem Altohol, entfärbt mit Thierfohle und trodnet die erhaltenen Krystalle durch Pressen zwischen Fließpapier. Das Cascarillin bildet Radeln oder sechsseitige Taseln, ist geruchlos und schmeckt bitter; schmilzt zu einem gelben Sarze und entwickelt, stärker erhigt, sauer riechende Dampse; in Basser ist es wenig, in Altohol und Aether in größerer Menge löstlich.

Cascarillol, ebenfalls ein Beftandtheil der officinellen Cascarillrinde, aus melher es durch Deftillation berfelben mit Baffer gewonnen wird.

Casein, caseine, caseino, das Casein, ift der carafteristische Bestandtheil der Milch der Saugethiere. Jur Darstellung von reinem Casein verdünnt man abgerahmte, frische Milch mit ihrem gleichen Bolum Wasser und Salzsäure, vertheilt den sich hierduch dibenden Riederschlag, nachdem man ihn von der gelblichen Flüssigkeit getrennt bet, in mit Salzsäure angesäuertem Wasser und prest ihn mehrere Wale ab, löst in reinem Wasser, sitrirt und trennt auf diese Weise das Casein von dem mitgesällten Fette; aus der Austösung schlägt man alsdann das Casein durch tohlensaures Natron nieder. Das so erhaltene Casein löst sich sowohl in alkalischen, wie auch in sehr verdünnten sauten Füsssischen, nicht aber in Wasser auf und stellt seine austöstliche Modistation dar. Bringt man eine solche Caseinlösung mit der Scheimhaut eines Kälbermagens in Berührung, so schlägt sich das Casein nieder, indem es durch diesen als Ferment wirkenden Körper in die unlöstliche Modistation verwandelt wird. Gine alkalische Lössung des Caseins wird durch Säuren bei Eintritt der Reutralisation gefällt; ein kleiner

prilitate & COQUE

Neberschuß ber Säure löst aber ben Rieberschlag wieder auf; auf Jufat einer größern Menge von Säure tritt wieder Fällung des Caseins ein; der lettere Riederschlag ift eine Berbindung des Caseins mit der Säure; versucht man ihn auszuwaschen, so quillt er erst auf und löst sich dann vollständig; diese Austölung wird durch Reutralisation mit einem Altali wieder gefällt; aber der kleinste Ueberschuß des lettern bringt auch hier die sofortige Austösung des Caseins zu Bege. Auch in Kalts und Barytwasser löst sich das Casein leicht und diese Austösung toagulirt in der Wärme. Bird eine alkalische oder saure Austösung des Caseins verdunstet, so überzieht sich die Oberstäche der Flüssigkeit mit einer durchsichtigen zähen haut, von durch den Sauerstoss der Lust verändertem Casein. Das Casein löst sich auch in Altohol in nicht unbeträchtlicher Menge, wenn derselbe etwas Säure ober Alkali enthält; aus einer solchen Austösung wird das Casein durch Aether in weißen Floden gefällt. Das durch Abdampsen aus seinen Lösungen erhaltene Casein bildet eine farblose, durchsichtige, dem arabischen Gummi ähnliche Masse, die sich in kaltem und in kochendem Wasser zu einer klaren, klebrigen Flüssigeit aussöst. Busammensehung in 100 Theilen.

Rohlenftoff	•	•			53,6	
Bafferftoff	•	•			7,1	
Stidftoff		•			15,7	
Sauerftoff		•	•		22,6	
Schwefel					1,0	
			_	1	00,0.	

Cassava, Moussache, Cassave, pain de Cassave, cassava, cassava bread, conaque. Mit diesem Namen belegt man das aus der Burzel von Jatropha Manibot, einer zur Familie der Cuphorhiaceen gehörigen Pflanze, die in Bestindien und auf den Antillen einheimisch ift, bereitete Stärlemehl. Die Burzel enthält noch einen sehr giftigen Stoff, der in den Sast übergeht, aber so flüchtig ift, daß er während der Berarbeitung der Burzel vollständig entweicht.

Cassia caryophillata, Relfentaffie, eine glatte, braune, aufammengerollte Rinde, ftammt von Dicypollium caryophillatum, eine Pflanze, bie in Brafilien beimifch ift.

Cassia Cinnamomea, Zimmtkaffie, englischer Zimmt, ftammt von Cinnamomum Cassia. Es ift die innere Rinde der Aefte diefes Baumes, der in Oftindien und China wächft. Bon dem echten Zimmt, mit welchem fie viel Aehnlichkeit hat, unterscheidet fie fich durch eine etwas dunklere Farbe, durch schwächern Geruch und Geschmad, durch größere Dide, sowie auch dadurch, daß fie meist nur einfach, während jene vielsach zusammengerollt ift.

Cassia fistula, Röhrencaffia. Diesen Ramen führt die reife Frucht von einem Baume (Bactyrilodium astula), der im Innern Afrikas einheimisch ift. Sie ist meist etwas gekrümmt und 1½ bis 2 Fuß lang, mit glatter brauner Epidermis, unter welcher sich eine feste holzige Schale befindet. Im Innern der durch Querwände abgetheilten hülse ist ein weiches, braunes, sußschmeckendes Mark enthalten, welches die Samen einschließt. Wird zur Gewinnung der Frucht außer im Orient auch in Westindien angebaut, doch zieht man im handel die levantische Cassie der amerikanischen vor.

Cassia lignen, biefe Rinde, die mahricheinlich von einer Barietat von Cinamomum ceylonicum, einer in Oftindien machsenden Pflange abstammt, bilbet gu-

Dellerier GOOSIC

sammengerollte Stude von röthlich brauner Farbe und riecht und schmedt simmtäbnlich.

Cassiaol, ift bas burch Deftillation mit Basser aus ber Zimmetcasstenrinde gewonnene atherische Del. Es besitzt eine rothbraune Farbe, einen angenehmen sußlichen, hinterher beißend scharfen Geschmad, und einen bem Zimmet sehr ähnlichen Geruch; es erstarrt bei 0° und wird erst bei 5° C. wieder flussig; sein spec. Sew. = 1,09. Aus der Luft nimmt es begierig Sauerstoff auf und verwandelt sich badurch in Zimmetsaue und ein eigenes Har.

Cassius-Coldpurpur, f. Golbpurpur.

Casseler-Gelb, f. Bleichlorur.

Castin ift die in ben Samen von Vitex agnas castus enthaltene und von Land erer entbedte Pflanzenbase. Das Castin ift frystallifirbar, in seinem sonstigen Berhalten aber nur wenig bekannt.

Castoreum, f. Bibergeil.

Castorin, Bibergeilfampher; biese in dem Bibergeil enthaltene Substanz wird gewonnen, wenn man letteres mit Waser tocht und das Decoct noch heiß filtrirt, wo sich das Castorin beim Erkalten in weißen Rryftallen, die nur einen schwachen Geruch und gar keinen Geschmad bestigen, abscheidet; es schmilzt in kochendem Waser, ohne von diesem aufgenommen zu werden; auch in Alkohol löst es sich wenig; Aether, flüchtige und fette Dele wirken in der Ralte nur wenig auf das Castorin, lösen es aber in der Barme.

Castorinsaure, ein Produkt ber Cinwirkung von Salpeterfaure auf Caftorin, wobei fich, nachdem man die Salpeterfaure von der Auflösung abbestillirt hat, die Castorinfaure in gelblichen, krystallinischen Rörnchen abscheidet.

Casterol, außer bem Bibergeilol (f. b.) wird auch vielfach bas Ricinusol mit biefem Ramen bezeichnet.

Catechin, Catechusture, Tanningenfäure. Ift der Catechugerbsäure gegenüber bas Analogon der Gallussäure und entsteht auf dieselbe Weise, wie diese, wenn die unreine Gerbsäure aus Catechu auf einer flachen Schale der Einwirkung der Luft ausgesetzt wird. Das Catechin bilbet ein aus äußerst kleinen seidenglänzenden Nadeln bestehendes weißes Pulver, welches nur sehr wenig in Wasser, in 5 bis 6 Theilen kaltem, in 2 bis 3 Theilen heißem Allohol; in 120 Theilen kaltem und 7 bis 8 Theilen heißem Aether auslöslich ift. Es schmilzt bei 217° C. und wird in höherer Wärme gesetzt. Das kryftallistrte Catechin besteht in 100 Theilen aus 59,87 Kohlenstoff, 4,89 Basserstoff und 35,24 Sauerstoff.

Catechu, Torra japonica, Cachou, terre du Japan, cutsh, cuth, Japan earth. Dieses wegen seines großen Gehalts an Gerbsäure vielsach angewendete Produkt, wird von mehreren Pflanzen gewonnen. Im Handel unterscheibet man drei Sorten: 1) Bombay-Catechu; 2) Bengalisches Catechu und 3) das Gambir. Das Bombay-Catechu kommt in dichten, schweren und unregelmäßigen Stücken von duntelbrauner Farbe vor; es zeigt einen ebenen Bruch mit etwas Fettglanz; als Mutterspflanze desselben betrachtet man die Areca Catechou aus deren Früchten es durch Austochen zu. erhalten wird. Das bengalische Catechu soll aus den Zweigen und unreisten hülsen der Acacia Catechu gewonnen werden. Es ist weniger schwer und von hellerer Farbe als das Bombay-Catechu, ohne Fettglanz auf dem Bruch, und in kaltem Basser weniger auslöstlich als die erstere Sorte. Das Gambir erscheint in würfelsör-

migen Studen von 1 bis 13 Ball Dide und schmuzig braungelber Farbe; es soll von Nauclea Gambir erhalten werben. Das Berhalten bieser verschiebenen Catechusorten ift im Allgemeinen basselbe und sie unterscheiben sich hauptsächlich nur burch ihren größeren ober geringeren Gehalt an Gerbsaue, bie man ihrer besonderen Eigenschaften wegen Catechugerbsaure (s. b.) genannt hat, von einander. Am geschätesten ift das Bombap Catechu, von welchem noch eine besondere Sorte unter dem Namen Catechu verum vorkommt, die eine mehr braunrothe Farbe, Fettglanz und einen splittrigmuschligen Bruch zeigt, und an den Kanten durchscheinend ist. Alle Catechuarten erweichen in der Wärme und man hat diesen Umstand benutzt, um das Gambir in untegelmäßige Stück zu verwandeln, und es so den beiden andern Sorten ähnlich zu machen. Seit einiger Zeit kommt auch sogenanntes "präparirtes Catechu" im handel vor. Dies wird ebenfalls aus dem Sambir dargestellt, indem man dieses erweicht und dann eine kleine Wenge von neutralem, chromsaurem Kali zusetzt, wonach es eine um vieles dunklere Farbe annimmt, aber nichts an Güte gewinnt. Reben der Catechugerbsaure sindet sich in dem Catechu noch das Catechin (s. b. Art.).

Catechugerbsaure. Diese Gerbfaure tommt im Allgemeinen mit ber Cichengerbfaure überein, unterscheibet fich aber von biefer hauptfächlich baburch, baß fie von Eifenorybsalzen grun, von Brechweinstein gar nicht gefällt wirb.

Catechusaure, f. Catechin.

Cathartin, Sennesbitter; ift biejenige Subftanz, welcher bie Sennesblätter ihre purgirende Wirkung verbanken; es besitt keine basischen Eigenschaften, und verbindet sich nicht mit Säuren. Es hat eine rothgelbe Farbe und einen bittern ekelhaften Beschmad; nicht krystallifirbar. Mit demselben Ramen hat man auch den in den Beeren von Bhamnus Cathartica enthaltenen Bitterftoff belegt. Diefer stellt ein goldgelbes Pulver dar, welches in Basser und Altohol leicht, in Aether dagegen unlöslich ift.

Causticitat, foviel wie Aepbarteit.

Cedernol, fryfallisirtes, wird durch Deftillation des roben, zuvor entwässerten Deles des virginischen Cedernholzes bei 270 bis 280° C. erhalten, indem man das hierbei überzeigende Produkt durch feine Leinwand preßt, und den Rückfand durch wiederholtes Umkrystallisiren aus Alkohol reinigt. Das so erhaltene Cedernol krystallisirt in feinen Radeln, riecht eigenthümlich, schmilzt bei 27° C. und siedet bei 282° Celsius.

Cedrin, ber mit diefem Ramen bezeichnete Stoff ift in dem Samen von Simaba Cedron (Planchon), eines in Sudamerika machfenden Baumes enthalten. Das Cedrin krystallistrt in seideglänzenden Radeln und besitt einen lange anhaltenden bittern Geschmad.

Cedririt, in bem Buchenholztheer enthalten; es fryftallifirt in feinen, rothen Rabeln, zerseht fich beim Erhiben, ohne zu schmelzen und verbrennt mit Flamme, ohne Ruckstand. In Areosot löst es fich mit purpurrother, in Schwefelsaure mit indigblauer Farbe.

Cellulose, f. Pflangenfafer.

Cement, Cementation, f. Caement u. f. w.

Cer, f. Cerium.

Cera di Palma, ein machsartiges Erzeugniß von Ceroxylon Andicola. Begen feiner Sprobigfeit ichmilgt man es mit etwas Talg gufammen und bringt es unter obigem Ramen von Carthagena aus in ben Sanbel.



Coraim, als ein eigenthumlicher Bestandtheil bes Bienenwachses angegeben, spaten Untersuchungen haben es aber wahrscheinlich gemacht, daß das Cerain mit dem Mpricin identisch ift.

Corainsaure, ift eine bem Bachs abnliche Substanz, und nach hef ein Oppbationsprodukt bes Cerain's ober Mpricin's. Die Cerainsaure ift in Allohol und Aether löslich und bilbet mit Alkalien in Baffer leicht lösliche Berbindungen.

Corasin, ber name für biefer Substang ift von bem bekannten Kirschgummi abgeleitet, worin fie in größerer Menge (bis zu 35 Broc.) enthalten ift. Bu feiner Darstellung wird Kirschgummi so oft mit kaltem Baffer ausgezogen, als biefes noch etwas auflöst, ber Rudftand abtropfen gelassen und im Bafferbabe getrocknet. Das Cerasin gleicht in seinem Neugern hellem arabischen Gummi, ift aber in Baffer untöstich.

Corebrin, eine früher für eigenthümlich gehaltene, wahrscheinlich aber aus Cholesterin und Gerebrinfäure bestehende Substanz; gegenwärtig legt man diesen Ramen der früheren Gerebrinsaure bei. Das Gerebrin ist ein neutraler, stickstoffhaltiger Körper, und stellt ein weißes, lockeres, geruch und geschmackloses Pulver dar, das unter dem Mitrostop als rundliche Rugeln erscheint. Es löst sich in Altohol und Aether nur in der Bärme; in Ammoniat, in alkalischen Laugen gar nicht auf; in tochendem Basser quillt es ähnlich wie Stärke auf. Zusammensepung: 68,01 Rohlenstoff, 11,00 Bassersoff, 4,67 Sticksoff und 16,32 Sauerstoff.

Cerin, nannte man früher den in Altohol löslichen Theil des Bienenwachfes; spätere Untersuchungen haben ergeben, daß dieser fast allein aus Cerotinsaure (s. b.) besteht. — Gerin heißt auch das im Rort enthaltene wachsartige Fett; man gewinnt dasselbe durch Austochen des Rorts mit Aether, Altohol oder Salpetersaure; aus fiesdendem Altohol scheidet es fich während der Abfühlung in Arnstallen ab; in heißem Basser badt es zusammen und finkt zu Boden; mit den Altalien bildet es keine Seisen.

Cerinin, ift ein in der Brauntohle von Gerftewig bei Beigenfele aufgefundente madsartiges Gett, beffen Gigenthumlichteit jedoch noch nicht festgestellt ift.

Corit, unter den Mineralien, welche Cerium enthalten, ift der Cerit dasjenige, welches in größerer Menge vorkommt, ist aber felbst bis jest nur zu Reddarhytta in Bestmanland in Schweden aufgefunden worden. Seine Zusammensehung läßt sich duch die Formel 2BO, SiO<sub>B</sub> + HO ausdrücken.

Cerium, -Cer, -Cererium. Dieses Metall wurde 1803 von Bergelius und hisinger und fast gleichzeitig von Klaproth mit Sauerstoff verbunden in dem Cerit entdeckt. Bu seiner Darstellung schichtet man wasserfreies Cerchlorür in einer Glastöhre mit Natrium und erhipt das Ganze die zum beginnenden Glüben, zerschneibet nach dem Erkalten die Röhre und bringt die einzelnen Stücke in ein Gefäß mit lusisteiem, kaltem Wasser, trennt das ungelöste Cerium, wäscht es schnell nach einandermit tohlenfäurefreiem, kaltem Wasser ab und trocknet es. Das so erhaltene Cerium bilbet ein graues Pulver, welches unter dem Polirstahl Metallglanz annimmt. In seuchter Lust wird es bald orydirt, noch schneller in Wasser unter Wasserstwicklung; an der Lust erhipt, verdrennt es mit lebhattem Glanz unter Funkensprühen zu braunem Oryd. Mit dem Sauerstoff bildet es 2 basische Oryde, das Cerorydul Ce O und das Ceroryd Ce. O.; sein Neq. ist 46,0, sein Zeichen Co.

Cerolein, diefer Rörper' wird durch Behandlung des Bienenwachfes mit fiebendem Alfohol erhalten, wo er bann nach dem Abdampfen der Fluffigleit, aus der fich bas



fogenannte Cerin abgeschieben hat, zurückleibt. Es bilbet ein weiches Fett, bas bei 28° C. schmilzt und in Aether und Alkohol leicht löslich ift.

Cerosin, Cerosio, eine eigene Art von Bache, die fich sowohl im Zuderrohre findet, als auch ein Bestandtheil des ciro des Andagies ift, welches lettere von einer Biene an den großen Rebenfluffen des Amazonen = und Orinotoftromes abstammt.

Cerosinsaure, fie entsteht beim Schmelgen von Cerofin mit Kalitalt. Rach erfolgter Trennung und Reinigung bilbet fie eine weiße kryftallinische Masse, die bei 93° C. schmilgt und selbst in stebendem Altohol oder Aether kaum löstich ift.

Ceroten, eine Rohlenwafferftoffverbindung, bie aus gleichen Aequivalenten ber beiben Glemente beftebt.

Cerotin, ein Beftandtheil bes dinefifchen Bachfes. Es bilbet einen machsantigen, bei 79° C. fcmelgenden Rorper.

Ceretinsaure, tommt im freien Zuftande sowohl im Bienen, wie auch im hinefischen Pflanzenwachs vor; fie entfteht auch bei ber Behandlung von Cerotin mit Kalifalt; fie tryftallifirt aus Alfohol in kleinen Körnern, schmilzt bei 79° und erftam alsbann wieder tryftallinisch.

Cerexyd, Ceroxydul, oxide et oxidule de Cereum, oxide of cerium, bie bei ben salzsähigen Drybe des Ceriummetalls. Das Ceroxyd ift nach schwachem Glüben gelb, und wird alsdann von verdünnten Säuren nicht gelöst. Das Ceroxydhydrat ift hellgelb und löst sich beim Erwärmen in Chlorwasserschoffsaure unter Entwickelung von Chlor auf, während sich Cerchlorür bilbet. Das Ceroxydul ift noch nicht für sich dargestellt worden. Das Ceroxydulhydrat ift weiß, sowie auch seine Salze; es oxyditt sich leicht höher an der Luft. Es existirt auch ein Ceroxydul-Dryd von der Zusammensehung CeO + 4 (Ce2 O2).

Ceroxylin, ein Bestandtheil des Palmenwachfes; es bildet eine farblofe, tryftallinische Substanz, die bei 100° C. schmilgt und eine gelbliche Farbung annimmt. Es ift in Alfohol, Aether und atherischen Delen löslich.

Cetin, margarinfaures Cetploryd, wird aus dem Ballrath gewonnen; es schmilgt bei 40° und erstart beim Erkalten grob krystallinisch; ift in siedendem Alfohol und Aether leicht löslich; wird selbst von concentrirter Kalilöfung nur allmälig in Morgarinsaure und Cetplorydhydrat zerlegt; dagegen erfolgt diese Umwandlung beim Schmelzen mit Kalihydrat, oder durch eine alkoholische Austöslung des lettern.

Cetrarin, ber in bem isländischen Moose enthaltene Bitterstoff; es bildet ein vollkommen weißes, sehr lockeres Bulver, das selbst unter dem Mikrostop keine Spur von Krystallisation zeigt; zuweilen erscheint es auch als ein Aggregat von Kleinen Rügelchen, die etwas gepreßt, Seidenglanz annehmen. An der Lust verandert es sich nicht; es ift geruchtos und seine Auslösung in Altohol schmedt rein und sehr bitter.

Chalcedone, nennt man in befonderen Formen abgesonderte, und verschieden artig gefärbte Quarge.

Chamillenol, f. Ramillenol.

Chaschisch, Haschisch, Hadschy. Die unter diesem Ramen im Driente wegen ihrer betäubenden Birkungen gebräuchliche Substanz, wird aus dem indischen hanf, Cannadis indica, einer Abart des unserigen bereitet. Man sammelt hierzu, nachdem die Pflanze Früchte angesetzt hat, die Spigen, trodnet sie und vermengt fie mit Tabad, ober formt daraus mit Tragantschleim Bastillen, welche gleichfalls auf die Pfeise

political to Cottogle

gelegt werden. Solche, die nicht rauchen, bedienen sich des Chaschisch in andern Formen: sie tochen die Pflanze mit Felt und Wasser aus, setzen der Abtochung allerhand Badwerk zu, um es in dieser Mischung zu verspeisen; Andere wissen daraus ein berauschendes Getränk zu bereiten, indem sie das Kraut mit Honig, Datteln, Feigen oder andern zuckerhaltigen Substanzen gähren lassen. Auch bei uns hat ein Präparat dieser Pflanze das Extractum seminis Cannabis indicae als beruhigendes Arzuetsmittel Eingang gesunden. Dieses Extract ist mehr ein Harz, welches auf die Weise gewonnen wird, daß die Bewohner mit Leder bekleidet, in den Hansseldern sins und hergehen, wo es dann an der Rieidung hängen bleibt. Es führt alsdann die Ramen Charrus, Churrus oder Tschers. In Südaftisa, wo das Chaschisch ebenfalls in Gesbrauch ist, nennt man dasselbe Dakka oder Dyamba.

Chaerophyllin, ein in seinen Eigenschaften noch wenig gekannter Stoff, welder fich in den Samen Chaerophyllum bulbosum findet und aus biesen burch Defillation mit Baffer und Rali erhalten werden kann.

Chamaeleon minerale, ein Gemenge von mangansaurem, übermangansaurem und tohlensaurem Kali nebst Aegtali; diesen Ramen verdankt das Produkt mahrscheinlich den verschiedenen Farben, die seine Auflösung unter gewissen Berhältniffen zeigt, und welche von dem wechselnden Gehalt an mangansaurem und übermangansaurem Kali (f. b.) bedingt werden.

Chamotte, Charmotto. Sierunter versteht man eine Masse, die durch Bermengen von seuersestem Thone mit gemahlenem Porcellan, Ankneten mit Wasser, Formen, Trodnen und Brennen derselben erbalten wird. Berglastes Porcellan darf nicht genommen werden, weil dieses nicht allein nicht gut bindet, sondern beim Formen auch leicht die Arbeiter verwundet. Gute Chamottmasse widersteht selbst den höchsten Siggraden, sie ist daher beim Bau von Desen, in welchen eine hohe Temperatur hervorgebracht werden soll, unentbehrlich. Man versertigt daraus, außer den Ziegels und Chamottsteinen, Platten, die Kapseln zum Brennen des Porcellans, Tiegel, überhaupt Gegenstände, die einer hohen Temperatur ausgesetzt werden.

Chelerythrin, eine organische Base, die in dem großen Schöllfraute, Chelidonuum majus, einer zur Familie der Papaveraceen gehörigen Pflanze, und zwar hauptsächlich in der Burzel und dem Samen derselben enthalten ist. Das auf eine ziemlich umständliche Beise (s. Chelidonin) erhaltene Chelerythrin besitzt folgende Eigenschaften. Es ist unlöslich in Wasser, auflöslich in Netber und Alfohol; aus seiner weingeistigen Lösung scheidet es sich bei freiwilligem Berdunsten in warzensörmigen Arpstallen ab; die ätherische Lösung hinterläßt es als eine zähe klebrige Masse, die erst allmälig erhärtet; aus seinen Salzlösungen durch Alkalien gefällt, bildet es einen schmuzigweißen, täsigen, nach dem Trocknen zerreiblichen Niederschlag; der Staub bessehen bewirkt starkes Rießen, seine Lösung in Allohol besitzt einen brennend scharfen Beschmack; erweicht bei 65° C. wie ein Harz; seine Salze zeichnen sich durch eine prächtig orangerothe Farbe aus. Der interessante Stoff verdiente genauer untersucht zu werden! Seine Jusammensetzung ist noch unbekannt.

Chelidinsaure, f. Chelibonfaure.

Chelidonin, ein Alfaloid, welches im Schöllfraut, Chelidonium majus (Familie Papavoracearum enthalten ift. Bu feiner Darftellung zieht man die Burgel bes Schöllfrauts mit Baffer aus, dem etwas Schwefelfaure zugefest wurde, fällt den Auszug mit Ammoniat, wäscht den Riederschlag mit Baffer aus und löft ihn in fchwefelfaurehaltigem Alfohol. Man verdunnt mit Baffer, deftillirt den Alfohol ab und

Spilitere in GOOGLE

überfättigt die flare Fluffigfeit mit Ammoniat, mafcht ben entftandenen Riederfchlag fonell mit Baffer aus, trodnet ibn bei gelinder Barme und behandelt ibn mit Mether, welcher bas mitgefällte Chelerythrin nebft einer fleinen Menge Chelidonin auflöft. ben größten Theil aber gurudläßt. Man loft ben Rudstand in möglichft wenig, mit etwas Schwefelfaure versettem Waffer, fügt das doppelte Bolum ber Auflösung concentrirte Salgfaure zu, worauf fich nach einiger Beit falgfaures Chelidonin in kornigen Arnstallen ausscheidet, die mit Baffer gewaschen und durch Ammoniat zerlegt werben, worauf man ben Rieberschlag nochmals in schwefelfaurehaltigem Baffer auflöft, unb in derfelben Beife wiederholt mit Ammoniat und Salgfaure behandelt, bis der Rieberichlag volltommen weiß erscheint. Sierauf loft man ibn in concentrirter Effigfaure, aus welcher Losung bas reine Chelidonin fich nach dem Berbunften frustallinisch aus-Das Chelidonin ift eine fcwache Bafe, unlöslich in Baffer, auflöslich in Mether und Altohol. Mus diefen Auflöfungen froffallirt es nach bem Berdunften in farblofen, glasglangenden Tafeln; aus feinen Salglöfungen durch ein Alkali gefällt, bildet es einen voluminösen, tafeartigen Riederschlag, der nach und nach körnig fruftallinisch wird, und getrodnet ein gartes, weißes Bulver barftellt.

Chelidonsaure, Diese Saure findet fich im Rraute von Chelidonium majus und zwar am reichlichften in ber Bluthezeit ber Pflange. Bu ihrer Darftellung wird der ausgepreßte und durch Auftochen von Pflanzenalbumin befreite und geflarte Saft bes Rrauts, nachbem er mit einer gemiffen Menge Salpeterfaure (auf 1 Liter Saft 4 Grm. und 1,3 fpec. Gewicht Salpeterfaure) vermischt worden ift, mit einer Auflofung von falpeterfaurem Bleioryd verfest, fo lange noch ein Rieberfchlag baburch entfteht. Man muß in ben einzelnen fällen die Menge ber Salpeterfaure ausproben, indem bei einem ju geringen Bufape jugleich apfelfaures Bleiornd gefallt wird, mabrend bei ju großem bas chelidonfaure Bleiornd größtentheile, felbft gang gelöft bleibt. Der Rieberfchlag wird gemaschen, in Baffer gertheilt und burch Schwefelmaffergas gerfest, wozu mehrere Tage erforderlich find. Die durch Filtration vom Schwefelblei getrennte Fluffigkeit wird burch kohlenfauren Ralt neutralifirt, filtrirt und burch Abdampfen fo weit concentrit, daß nach bem Ertalten ber chelidonfaure Ralt austruftale Behufe feiner weiteren Reinigung loft man das Ralffalz in 6 Theilen Baffer auf, fällt den Ralt durch toblenfaures Ummoniat, dampft bas chelidonfaure Ummoniat auf ein möglichst kleines Bolum ein und vermifcht ben Rudstand mit feinem boppelten Bolum etwas verdunnter Salgfaure. Das Bange erftarrt aledann zu einer kryftallinischen Maffe, von welcher die Salmiaklauge abgepreßt, die Chelidonfaure mit etwas Baffer abgemafchen, und hierauf durch Auflofen in fiebendem Baffer und Rryftallifirenlaffen gereinigt wird. Die fo erhaltene Gaure bildet feine, turz zusammengefilzte farblose Rabeln mit 1 Aeq. Baffer; burch freiwillige Berbunftung ihrer Auflöfung werben größere Rryftalle erhalten mit 2 Meg. Baffer; bei 1500 wird fie gu mafferfreier Chelidonfaure, ber man den Namen Chelidinfaure beigelegt hat. Die Chelidonfaure ift geruchlos und befigt einen icharffauren Befchmad; bei 8º C. lofen 166 Theile Baffer, bei 1000 26 Theile Baffer 1 Theil Saure auf; vom Altohol bedarf fie weit mehr (700 Theile) zu ihrer Auflösung. Sie zeigt einige Aehnlichkeit mit der im Mohn vortommenden Metonfaure. Es ift eine breibafifche Gaure, Die, wie fcon oben angegeben, mit 1 und 2 Acq. frustallifirt, und außerdem noch 3 Meq. bas fifches Baffer enthält. Die Bufammenfegung ber aus ihren beifen gofungen abgefciebenen Saure ift daber (3HO, C14 H4 O10) + HO ober in 100:

10,25 bafifc Baffer, 84,67 Saure (42,34 C, 2,02 H und 40,31 O), 5,08 Arrhfallwaffer.

100,0,

Chelidexanthin. Rach ben Untersuchungen von Brobft findet fich in bem Schöllfraut und zwar in allen Theilen ber Bflange, auch ein indifferenter froftallifte barer Stoff, bem Er ben obigen Ramen beigelegt bat. Bu feiner Darftellung benutt man ben bei ber Darftellung bes Chelibonins mit ichwefelfaurebaltigem Baffer ericopften Rudftand, ben man fo lange mit fiebendem Baffer behandelt, ale biefes noch gelb gefarbt wirb. Dan fällt ben gelben Auszug mit effigsaurem Bletornb, filtrirt und loft im Kiltrat noch mehr effigfaures Bleiorpd auf und lagt Schwefelwafferftoffgas durch die Lofung geben, wodurch bas Chelidoganthin mit bem Schwefelblei gefällt wird. Man mafcht ben Rieberfchlag fo lange mit taltem Baffer aus, ale biefes noch fauer reagirt und focht ibn bann wiederholt mit Baffer aus, bis biefes farblos abflieft. Die mafferigen Lofungen werben gur Trodene verbampft, ber Rudftand nach einander mit Ammoniaf und Mether bigerirt und gulept mit fiedendem Alfohol ausgezogen. Man verdunftet ben Alfohol, mafcht ben Rudftand nach einander mit Schmefelfaure, mit Ummoniat und ichlieflich mit Aether aus, ber reines Chelidoganthin jurudlagt, welches in tochenbem Baffer aufgeloft und burch freiwillige Berbunftung twftallifirt erhalten wirb. In biefem Buftanbe bilbet es gelbe furze Rabeln, bie fich nur ichwierig in Altohol und Baffer lofen, ber Auflösung aber einen außerft bittern Befdmad ertheilen. Geine Lofungen befigen felbft im verbunnten Buftanbe eine intenfiv gelbe Farbe.

Chemie, Scheibefunft, Chimie, Chymie, Chemystry, Chimistry, Chymystrie. Bober unfere gegenwärtig allgemein mit bem Ramen Chemie bezeichnete Biffenfchaft biefe Bezeichnung erhalten babe, ift in feiner Beife mit Sicherheit ju bestimmen gewefen, fo wenig wie wir wiffen, wo die Chemie ihren Urfprung genommen bat. Ran bat lange Beit hindurch angenommen, bag die Borter Alchemie und Chemie, die man für spnonym halten tonnte, am früheften von den Arabern gebraucht morben feien; allein es fteht gegenwärtig fest, bag fomohl bie Briechen, wie bie Egyptier icon lange por bem Ginfalle ber Araber nicht allein ben Ramen, fondern auch bie Sache gefannt haben, fo bag bereits bei Bofimos von Panopolis, ju Anfang bes 5. Jahrhunderte, ber Ausbrud "Chemie" ober vielmehr "Xnuevrenn" vortommt; und ein römischer Schriftsteller spricht fogar icon gegen bas Ende bes 3. Jahrhundette von einer "Scientia chemiae" und aus andern Schriftstellern ist es bekannt, bag Diocletian im 3. Jahrhunberte die Bucher ber Egyptier über die Chemie bes Golbes und Silbers verbrennen ließ, fo bag mit Sicherheit angenommen werden barf, daß das Bort Chemie alter ift ale Alchemie, von welchem letterem man gewöhnlich annimmt, daß es durch Borfepung bes arabifchen Artifels al entftanden fei. Richt weniger fcwierig ift die Ableitung des Bortes "Chemie." Unter ben vielen Bermuthungen mochte jeboch bie A. v. Sumbolbt's die meifte Bahricheinlichkeit für fich haben, der daffelbe von "Chomia" ableitet, eine Bezeichnung, die die Egyptier ihrem gande, wegen ber fcmargen Farbe feines Erbreichs, fowie auch bem Schwarz im Auge beilegten. Die geheimnigvolle Biffenschaft, welche von der Berfepung und Umwandlung ber Rorpertheile handelte, fagt A. v. Sumbolbt, erhielt alfo ben Ramen des Landes, in welchem fie mit besonderem Gifer betrieben murde; fie mar die Biffenfcaft von Chemie, ober bem fcwargen Lande, Die Wiffenfcaft Capp-

orition to Google

tens. Die Richtigkeit diefer Etymologie vorausgefest, wurden wir damit jugleich auf das Land hingewiesen sein, wo die Biege unserer Bissenschaft gestanden hat, sowie Ausschluß über die Entstehung der deutschen Wörter: Schwarztunft und Schwarztunft in filer erhalten. Dhne Erklärung auf Erklärung zu häusen, wurde et kaum möglich sein, eine erschöpfende Darlegung zu geben, was wir gegenwärtig mit dem Worte "Chemie" bezeichnen wollen. Indem wir jedoch hierauf verzichten müssen, halten wir die solgende Definition für einigermaßen zurreffend. Chemie ist die Lehre von den Eigenschaften der Körper, von den Gesehen, nach welchen sie sich mit einander verbinden, von den Regeln, nach welchen diese Berbindungen hervorzebracht werden und von der Kunst, zusammengesetzte Körper in einsachere und einsache Stoffe zu zerlegen.

Chemisch-elektrische Theorie ift diejenige Anficht, welche einen voraus, gegangenen chemischen Broces, als die Ursache ber galvanischen ober hydroelettischen Erscheinungen betrachtet. Dieser Spyothese fieht die Rontatt-Theorit gegenüber, welche ben bei der Berührung zweier Leiter auftretenden Bertheilungszestand, sowie die Entstehung des elektrischen Stromes noch nicht für genügend ausgeklärt halt, aber bestimmt ausspricht, daß eine demische Birtung nicht bie Ursache dieser Erscheinungen sein

Chemityple hat man ein eigenthumliches Berfahren genannt, wodurch man Beichnungen zu Reliefdruck erhält. Die Zeichnung wird wie gewöhnlich in ein positives Metall (Zink) ausgeführt, die vertieften Stellen derfelben mit einem negativen Metalle (Rofe's Metall) ausgefüllt und hierauf das umgebende positive Metall durch eine Säure weggenommen, so daß die Zeichnungen erhaben stehen bleiben.

Cherrykohle, die englifche Bezeichnung für eine befondere Steinkohlenart; fie ift tiefichwarz, ftart glanzend, leicht gerbrechlich und von mufchligem Bruch.

China-clay, mit diesem Ramen hat man einen eisenfreien, feingeschlemmten Thon belegt, ber unter andern auch zur Bermehrung des Gewichts, resp. Berfälschung von Natronseise angewendet wird.

Chinagerbsaure, Chinagerbstoff, ift in ben Chinarinden in Berbindung mi organischen Basen enthalten. Man tocht die Rinde mit angefäuertem Baser aus wird dann die Löfung mit einem Ueberschuß von Bittererde digerirt, so schläg sich die Chinagerbsaure in Berbindung mit dieser nieder. Man löst den Riederschlas in Essigsaure, fällt den Gerbstoff durch basischessisches Bleiornd, zersept dieses durd Schwefelwasserstoff und dampft das Filtrat im Basserbade zur Trockne. Hierbei bleib der Chinagerbstoff als eine gummiartige, gelbe Masse zuruck; er fällt die Leimlösun und färbt Eisenorydlösungen grun. Zusammensehung noch unbekannt.

Chinarinde. Die Zahl ber im handel unter bem Ramen Chinarinde vortom menden Rinden ift sehr groß, zumal als man diese Bezeichnung auch auf die Rinde solcher Bäume ausgebehnt hat, die zu den Cinchoneen gehören, während eigentlich nu diejenigen dahin zu rechnen sind, die zur Gattung Cinchona gehören. Rach, wa Bedbell an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen erstreckt sich die Region inne halb welcher die Chinabäume gefunden werden, vom 19° südlicher bis zum 10° nörl licher Breite. Bei weitem überwiegend kommen die Chinabäume auf den öftliche Abhängen der Cordilleren vor, wo die Chinaregion eine mittlere höhe von 5000 bi 8000 Fuß erreicht; während die Chinabäume auf der Bestseite der Cordilleren, dieberhaupt oft kahl ist, beinahe gänzlich sehen. Rach Webbell sind nur diejenige

Bäume in die Species Cinchoua aufzunehmen, welche chinins und einchoninhaltig find, und er zählt deren 19 Arten. Seither pflegte man die Chinarinden 1) in graue, 2) gelbe, 3) rothe und 4) weiße einzutheilen; eine solche Eintheilung kann ferner nicht aufrecht erhalten werden, weil auf diese Weise Ainden von verschiedenen Bäumen in dieselbe Abtheilung und umgekehrt von denselben Bäumen in verschiedenen Abtheilungen kommen. Webdell klassischer daher die Rinden nach ihrem anatomischen Bau, was um so mehr gerechtsertigt erscheint, als sich ein gewisser Jusammenhang zwischen der anatomischen und chemischen Beschaffenheit herausgestellt hat. Die diesem Werke gespiedten Grenzen erlauben nicht, näher auf den Gegenstand einzugehen, wir wollen jedoch nicht unterlassen, den Gehalt der besseren Arten von Chinarinden an Chinin und Cinschon in der folgenden Tasel mitzutheilen:

	Procente Chinin	Procente Cinchonin.	Rach
Beste Calisaga . ,	3,22-3,8		Rugel.
Calisaga var. Josephiana Weddell .	2,76-3,29		Rugel.
China regia, Mittelforte	2,18—25		Rugel.
<ul> <li>falsa von Cinchona pubes-</li> </ul>			[
cens W '	1,7		Rugel.
China flava fibrosa	0,981,04	0,981,04	Rugelu. Buchner
— — dura	1,04	1,35	Rugel u. Buchner
- rubra, befte Sorte	2,65	1,51	Rugel u. Buchner
- rubiginosa	Spur	2,37	Rugel.
- Huanuco	Q	2,4 — 2,46	Rugel u. Winfler
- bide Rohren	0	1,87	Rugel.

um die Chinarindensorten auf ihren Sehalt an Alfaloiden zu prüfen, zieht man 10 Grm. der gröblich gepulverten Rinde mit Basser aus, das mit etwas Schweselsaure versetzt worden war, läßt absehen, filtrirt und fügt zum Filtrat gebrannte Bittererde im Ueberschus. Man verdunstet die ganze Masse im Wasserbade zur Trockene, zerreibt den Rückland und zieht zuerst das Chinin mit Aether und dann das Cinchinin mit Allfohol aus. Beim Berdunsten der Auszüge bleiben die resp. Alfaloide mit einem gelblichen Exekativstoff, der sich nicht abscheiden läßt, dessen Wenge aber auch äußerst gering ift, behaftet, zurück, und werden alsdann mittelst Wägens bestimmt.

Chinareth, eine eigenthumliche in allen Chinarinden enthaltene rothe ober roths braune Substanz, die aus der Chinagerbfaure durch Aufnahme von 3 Aeq. Sauerstoff, unter Ausscheidung von 2 Aeq. Rohlensaure und 1 Aeq. Wasser entsteht.

Chinasaure. Diese Saure findet fich in den Chinarinden, dem Geidelbeerfraut, ben Raffeebohnen und mahrscheinlich auch in vielen Grafern. Bu ihrer Darftellung zieht man die Chinarinde mit tochendem Baffer aus, fällt die organischen Bafen und andere Stoffe durch Ralfhydrat, mahrend der dinafaure Ralf in Losung bleibt und durch Abbampfen tryftallifirt erhalten wird. Man loft ihn wieder in Baffer auf, fällt mit

online to Google

bafico-effigsaurem Bleioris die Chinasaure aus, zerlegt nach bem Auswaschen ben Riederschlag durch Schwestlwassersoff und erhält durch Abdampsen des Filtrats die reine Chinasaure. Sie krystallistrt in schiefen, rhombischen Brismen, die der Beinsaure ähnlich sehen; schmilzt bei 155° C. und erstartt beim Erkalten amorph. Sie löst sich licht in Wasser und Allohol, nicht in Aether. Die krystallistrte Säure enthält 2 Aeq. Wasser und besteht aus 9,38 Wasser und 90,62 Säure, letzter aus 48,27 Kohlenstoff, 5,75 Wasserstoff und 45,98 Sauerstoff.

Chineitin, fon. Cinchonetin.

Chinicin, f. Chinoidin.

Chinidin, & Chinin, eine in einer der China Huamalles abnlichen Rinde, sowie auch in der China Maracaibo ausgefundene und dem Chinin isomere Base. Das Chinidin krystallisitet in farblofen, glasglanzenden, harten Prismen, die an der Luft verwittern; es löst sich in 45 Theilen kaltem Altohol und in 90 Theilen kaltem Aether; charakteristisch für diese Base ift, daß sie mit 1 Neq. Jodwassertsoffsaure ein Wasser und Altohol sehr schwer lösliches Salz giebt. Die Salze des Chinidins schweden weniger bitter, als die des Chinins, und letzteres soll nicht selten duch Chinidin verfälscht vorkommen. Zusammensetzung: C40 H24 N2 O4 procentisch 74,07 Kohlenstoff, 7,41 Wassersfoff, 8,64 Stickstoff und 9,88 Sauerstoff.

Chinin, Quinine. Das Chinin findet fich am reichlichften in der Ronigs, chinarinde (China de Calisaga), aus welcher es burch Behandlung mit Baffer jum Theil, burch verdunnte Schwefelfaure aber vollständig ausgezogen wird. Mus ber lofung fallt man die Bafen mit Bittererbe und loft bas gefällte Chinin in Aether. Aus Diefer Lofung froftallifirt das Chinin in Berbindung mit 6 Aeg. Rroftallmaffer in feibeglangenden Radeln. Es loft fich in 200 Theilen tochendem Baffer, weniger in taltem, leichter bagegen in Ralfmaffer, Ammoniat ober in einer Chlortaliumffuffigfeit; es fcmedt außerft bitter und reagirt alfalifc. Mit Sauren bilbet es neutrale und faure Salge; lettere find in Baffer leichter loelich, ale bie neutwelen Salge. bat mit bem Chinibin gleiche Bufammenfegung. Brufung auf einen Gebalt von Chinibin und Cinconibin; man bigerirt 2 bis 2 Grm. bes ju untersuchenden Chinins mit 20 Rubikentim. einer Geignette-Salgauflofung (1 : 10) einige Minuten lang, filtrirt und fest bem Filtrat Ummon ju; wenn hierburch ein Rieberfchlag entfteht (eine leichte Trübung ift nicht zu berückfichtigen), fo war Chinidin vorhanden Um auf Cinchonin ju prufen, mafcht man den Riederschlag auf dem Filter fo lange mil ber Seignettefalglöfung, als das Filtrat burch Ammoniat von 0,96 fpec. Bem. noch ge trubt wird, hierauf mit einer Glauberfalglöfung; wenn in ber abgelaufenen Fluffigteit Ammon einen Riederschlag bewirft, fo mar Cinchonibin vorhanden; wenn bas Chinin tein Chinidin enthält, fo nimmt man die Brufung auf Cinchonidin beffer mit einer neuer Menge von Chinin vor; die Arbeiten follen fammtlich bei 14° C. oder einer biefem nabe tommenden Temperatur ausgeführt merden.

Chinoidin, f. Chinicin.

Chinolin, Chinoilin, Chinolein, Loucolin, eine organische Base, die bei bei bei bestilation von Chinin, Cinchonin, Struchnin und einigen anderen Alfaloiden mi Rali, sowie auch aus bem Steinkohlentheeröl gewonnen wird. Das Chinolin ift ein in Basser unlösliche, aber mit Alfohol und Aether mischbare Flusseit von 1,085 spec. Gewicht. Mit ben Sauren bildet sie meift leicht fryftallistrbare Salze.

Chinon, wird bei Behandlung ber Chinafaure oder ihrer Salze mit Schwefelfaure und Braunstein als ein flüchtiger, in schön gelben Blättchen fryftallistrender Rörper erhalten. Es schmilzt schon unter 100°, sublimirt leicht und besitt einen eigenthümlichen jodähnlichen Seruch; ist in Wasser, Altohol und Aether mit dunkeler Farbe leicht löslich. Das Chinon besteht in 100 Theilen aus 66,66 Kohlenstoff, 3,71
Bassertoff, 29,62 Sauerstoff.

Chinonsaure entsteht, wenn Chinon mit schwacher Ralisauge erwarmt wird; es bilbet sich eine buntelgrune Lösung, die aus der Luft rasch Sauerstoff aufnimmt, baburch braun, spater schwarz wird und aus welcher Salzfaure, die Chinonfaure als einen voluminofen schwarzen Rörper abicheibet.

Chinevabitter, fun. mit

Chinovasaure; diese entsteht beim Erwarmen der alfoholischen Löfung des Chinovins (fiebe dieses) mit Salzfaure, hierbei scheidet fich die Chinovasaure als ein weißes, glanzendes Arnstallpulver ab; fie ift geschmadlos, unlöslich in Wasser und selbst in siedendem Altohol schwerlöslich. Zusammensehung 67,16 Kohlenstoff, 8,96 Wasserstoff und 23,88 Sauerstoff.

Chinevagerbsaure, Diefe Gaure, welche große Aehnlichfeit mit der Berbfaure ber achten Chinarinden und mit ber Raffeegerbfaure gleiche Bufammenfetung bat, finbet fich in ber China nova, einer falfchen Chinarinde. Bu ihrer Darftellung fallt man eine Abtochung der Rinde mit Bleiguderlöfung, entfernt ben Rieberfclag, nimmt ber Aluffigfeit und fallt vollftandig burch bafifcheffigfaures Bleiornt, fügt bann bie übrigen & bingu, filtrirt und ichlägt im Filtrat durch Bleieffig chinovagerbfaures Bleioryd nieder. Der Riederichlag wird ausgewaschen, in Baffer vertheilt, burch Schwefelmafferftoffgas gerfest und Diefes burch Ermarmen und einen Bufas von überfouffiger Bleizudertofung fortgenommen. Altohol folagt alebann aus biefer Fluffigfeit reines chinovasaures Bleioryd nieber, welches abgewaschen, in Baffer gertheilt und burch Schwefelmafferftoffgas gerfest wird. Die von bem Schwefelblei abfiltrirte Fluffigfeit wird hierauf in einer tubulirten Retorte, mabrend man einen Strom von Roblenfauregas burchftromen läßt, jur Trodne verdampft. Die Gaure bilbet eine durchfichtige, bernfteingelbe, fprobe Daffe, Die fich leicht in Baffer und Altohol, nicht aber in Aether aufloft, und beren mafferige Lofung Cifenchlorib fcon buntelgrun farbt, Silber - und Golbfalge reducirt, Leim - und Brechweinfteinlofung aber nicht veranbert.

Chinoyl, fon. mit Chinon.

Chiococcasaure, fnn. mit Caincafaure.

Chitin, das Chitin findet sich in den Flügelbeden der Räser, sowie in der Bebedung anderer Thiere niederer Rlassen, z. B. der Crustaceen. Um besten stellt man es aus den Flügelbeden der Maikaser dar, indem man dieselben mit Alkalien und verdünnten Säuren und zulet noch mit Alkohol und Aether behandelt. Da das Chitin von diesen Lösungsmitteln selbst beim Sieden nicht angegriffen wird, so bleibt es hierbei von der Struktur des angewendeten Körpers zurück. Koncentrirte Schwefels, Salpeter und Salzsäure lösen es ohne Färbung aus. Beim Erhitzen zersetz es sich ohne zu schwelzen. Nach andern Angaben wäre das Chitin ein inniges Gemenge von Cellulose und einem eiweißartigen Körper, woraus es dann leicht erklärlich wäre, wenn es, in koncentrirter Schwesselsfäure gelöst, mit Wasser verdünnt und gekocht wird,

omment in Colory le

eine anfehnliche Menge von gahrungefabigem Buder liefert. Die Analpfe giebt für feine Bufammenfepung

Rohlenftoff			46,5
Bafferftoff			6,5
Stickftoff .			6,3
Sauerstoff	٠		40,7
		100,0.	

Chlor, Chlorgas, dephlogifirte Salzfäure, Salzfäuresuperorndul, Chlore, acide muriatique oxygene, Chlorine, Chlorin. Das Chlor gebort ju ben Metalloiben und zwar zu der Gruppe berfelben, die Salzbilber genannt werden; es murbe im Sahre 1772 von Scheele entbedt. Es läßt fich auf mannichfache Beife barftellen, am einfachften aber, indem man Braunftein und Salgfaure in einem Rolben erwarmt, und bas fich hierbei entwidelnde Gas (Chlor) unter eine, mit Rochfalg gefättigtem marmem Baffer gefüllte Glode treten läßt. Das Chlor bilbet bei gewöhnlichem Luftbrud und gewöhnlicher Temperatur ein grunlich gelbes Bas, einer Farbe, ber es auch feinen Ramen verdankt (abgeleitet von zdopos grunlich = gelb). Auf ben fünften Theil feines Bolume gufammengedrudt, verbichtet es fich ju einer gelben Fluffigfeit von 1,33 fpec. Bem.; es tonnte noch bei teinem Raltegrade ale fefter Rorper erhalten merben. Das fpec. Bem. bes Chlorgafes ift 2,44 und alfo faft 21 mal fo fcmer als atmofphärische Luft. In Baffer ift bas Chlor löslich, 1 Bolum Baffer nimmt bei 120 2,5 Bolum Chlorgas auf, bei 40° aber nur 1,36 Bolum. Gine Auflofung bes Chlore in Baffer findet sowohl in den Laboratorien, wie auch in den Gewerben vielfach Unwendung. Man erhalt eine folche Auflösung bes Chlormaffere, wenn man Chlorgas in eine mit taltem Baffer gefüllte Flafche eintreten läßt, fo lange noch eine bemert bare Abforption beffelben ftattfindet. Gewöhnlich wendet man mehrere folcher Flafchen an, bon welchen jedoch die erfte nur wenig Baffer jum Bafchen bes Chlorgafes entbalt. Die mafferige Lofung bes Chlore befigt biefelbe Farbe, wie bas Chlorgae; fühlt man mit Chlor gefättigtes Baffer ftart ab, fo fcheibet fich eine Berbindung bes Chlore mit Baffer froftallinifc aus. Diefer Rorper ift ein Chlorbybrat, welches 28 Proc. Chlor und 72 Proc. Baffer enthalt; über 0,0° gerfest es fich an der Luft bald ; in Röhren eingeschloffen, balt es fich felbft bei 150 unverandert. ift mit einer febr farten Bermandtichaft begabt und vereinigt fich mit bem Bafferftoffgas, fowie auch mit ben meiften Detallen bireft; einige Rorper, wie Arfen und Untimon fangen Feuer, wenn man fie in-gepulvertem Buftande in eine mit trodenem Chlorgas gefüllte Rlafche bringt. Das Chlor wird in ben Gewerben jum Bleichm von Leinen und Baumwolle, oder überhaupt jur Berftorung von Bfiangenfarben, von ftintenden Ausbunftungen, welche organische Stoffe bei ihrer Berfetung entwideln, angewendet. Auf den thierifchen Organismus wirft bas Chlor als Gift; in fleinen Mengen eingeathmet, bewirft es huften; bei langerer Einwirfung tann es bie folimme ften Bufalle, Blutfpeien 2c. herbeiführen. Das Aequivalent bes Chlore ift 35,5, fein Beiden Cl.

Chloraluminium, chlorure d'aluminlum, chloride of aluminium or alumium, falglaure Thonetde. Bur Darftellung von wasserfreiem Chloraluminium leitet man über ein Gemenge von Thonerde und Rohle, welches in einer Porzellanröhte zum Glüben erhitht wird, trodenes Chlor. Das hierbei sich bilbende Chloraluminium verflüchtigt sich und wird in einer passenden Borlage aufgefangen. Es bilbet Kleine,

gelblich weiße krhftallinische Blättchen, die an der Luft bald Feuchtigkeit anziehen und dice weiße Rebel verbreiten. Es besteht aus 20,46 Aluminium und 79,54 Chlor. Sein Aequivalent wiegt 133,9. Wasserhaltiges Aluminiumchlorid wird durch Ausses sein von reiner Thonerbe in Salzsäure und Berdampfen der Lösung im leeren Raume erhalten; es bildet zersließliche Krystalle von der Zusammensehung: 44,65 Wasser und 55,35 Chlorasuminium.

Chlerammenium, falgfaures Ammoniat, Salmiat, Chlorure d'ammoniaque, Chloride of ammoniac. Der Salmial ift eine Berbindung von Chlor mit Ammonium; fruber tam er nur aus Egypten, wo er beim Berbrennen bes Rameelmifts fich in den Rauchfängen abfest und in befonderen Anftalten von Rug und fonftigen fremden Stoffen burch Umfruftallifiren gereinigt wirb. Begenwärtig wird er auch bei und in großen Mengen durch Reutralifiren von toblenfaurem Ammoniaf, welches die Anochenbrennereien, Basanftalten zc. liefern, bargeftellt. - Der Galmiat fommt im Sandel hauptfachlich in zwei verschiedenen Geftalten, ale fublimirter Sal. miat, in großen , burchicheinenden Broden, mit ftrablig froftallinifchem Befuge, und in buten in der befannten Form der Buderbute, ale eine Unbaufung fleiner weißer Rrnftalle vor. Das Chlorammonium hat einen icharf falzigen Gefchmad; es loft fic bei 18° C. in 3 Th. Baffer auf, wobei starke Abkühlung eintritt und ift auch in Als tohol etwas löslich; es verflüchtigt fich noch unter ber Blubbige und fein Bas ift geruchlos. Mit den Alfalien und Erben, wenn fie fauftisch find, entwickelt es Ummoniat, wenn toblenfauer, toblenfaures Ummoniat; mit metallischem Gifen erhipt, liefert es Gifenchlorur, Ammonial und Bafferftoffgas; feine mäßrige Auflofung erwarmt, giebt Ammoniat aus und wird fauer. Guter Salmiat muß volltommen weiß fein und fich in ber bige vollftandig verflüchtigen; ein Gifengehalt verrath fich fcon durch die gelbliche Farbe; bestimmter ertennt man Gifen durch ichmefelblaufaures Rali, weldes feine Auflofung blutroth farbt; ein Rudftand beim Gluben beutet auf Rochfalk ober Glauberfalz. Berunreinigung durch emphreumatisches Del giebt fich am Geruch ju ertennen. Das Chlorammonium bient gur Darftellung der meiften Ammonialverbindungen und mird außerdem vielfach in der Medicin, sowie bei einigen Metallarbeiten gebraucht. Es besteht aus 35,5 Chlor und 18,0 Ammorium und hat das Aequivalent = 53,5; in 100 Theilen find 33,67 Ummonium und 66,33 Chlor enthalten.

Chlorantimon. Das Chlor bildet mit dem Antimon zwei Berbindungen : bas Antimonchlorur, chlorure d'antimoine, chloride of autimony, und das Untimonchlorib, chlorure ou perchlorure d'antimoine, perchloride of antimony. Untimonchlorur, welches wegen feiner falbenartigen Ronfifteng auch ben Ramen An = timonbutter führt, enthält auf 1 Meg. Antimon 3 Meg. Chlor, und wird am beften burch Auflofen von naturlichem Schmefelantimon in toncentrirter Salgfaure erbalten, mas am zwedmäßigften in einer Retorte gefchiebt. Rachbem man bas Baffer und die überschüffige Salgfaure entfernt bat, bestillirt bei verftartter bibe Dreifach : Antimonchlorid über, welches in einer neuen Borlage aufgefangen wird, und dann butterartig erftartt. Ge bildet eine weiße froftallinische Daffe, schmilzt bei 720 C. und fledet bei 1240 C.; es gieht aus der Luft Feuchtigfeit an und gerfließt gu einer truben Rluffigfeit, die mit Baffer verdunnt ein weißes Bulver, Algarothpulver, (f. b.), fallen laft; es enthalten 100 Theile: 53,44 Antimon und 46,56 Chlor. -Das Antimon blorid ober Runffach Chlorantimon wird auf die Beife erhalten, daß man Antimonchlorur in einer Retorte in einem Strome von trodnem Chlorgafe erhipt, wobei daffelbe ale eine farblofe, fchwere Gluffigfeit, Die an der Luft fart raucht, übergeht.

Es entwidelt beim Erhiten freies Chlor und giebt auch an andere Stoffe leicht einen Theil feines Chlors ab. Zusammensetzung: 40,20 Antimon und 59,80 Chlor. Acquivalent = 299.5.

Chlorarsen, chlorure d'arsonic, chloride of arsonic; mit dem Arjen bildet das Chlor nur eine Berbindung, und man erhält dieselbe, wenn man 1 Theil Arsen mit 6 Theilen Quecksilberchlorur destillirt. Das Chlorarsen bildet eine farblose Flusstigkeit, die bei 132° C. sedet, mit wenig Wasser eine sprupartige Lösung giebt, mit viel Wasser aber in arsenige Säure und Chlorwassersoffsaure zersent wird. Diese Berbindung enthält auf 1 Neg. Arsen 3 Neg. Chlor und besteht daher in 100 Theilen aus 41,32 Arsen und 58,68 Chlor.

Chlorbarium, salzsaurer Barpt, Chlorure de baryte, Chloride of barium, hydrochlorate of baryta. Das Chlorbarium wird am einfachsten durch Aussosen von kohlensaurem Barpt in Chlorwasserstoffsaure und Berdampsen der Lösung bis zur Arpstallisation erhalten. Das Salz schießt in rhombischen Arpstallen an, die 2 Meg. Wasser enthalten, die es beim Erhigen verliert. 2,3 Theile Wasser von 16° C. lösen 1 Theil Salz auf; von siedendem Wasser sind nur 1,3 Theile erforderlich, um 1 Theil Salz zu lösen. Es besteht in 100 Theilen aus 59,31 Bartum, 27,05 Chlor und 13,64 Arpstallwasser; sein Meg. ist 122,0.

Chlorblei, f. Bleichlorur.

Chlorber, chlorure de bor, chloride of bor; man erhält diese Berbindung, wenn man über ein inniges Gemenge von geschmolzener Borsaure und Rohle, die in einer Borsalanröhre zum Glüben gebracht worden sind, einen Strom trocknen Chlorgases leitet und das gasförmig entweichende Produkt in einer gut mit Eis abgekühlten Borsage sich kondensiren läßt. Das Chlorbor bildet eine leicht bewegliche, start lichtbrechende Flüssigkeit von 1,35 spec. Gewicht, die bei 17° C. siedet und mit Basser in Berührung sich in Borsaure und Chlorwasserkoffsaure zersegt. Es enthält auf 1 Neg. Bor 3 Neg. Chlor, hat das Neg. von 117,4 und besteht in 100 aus 7,28 Bor und 90,72 Chlor.

Chlerbrem, chlorure de brome, chloride of brome. Diese Berbindung destillit als eine rothbraune, sehr flüchtige Flüssigteit über, wenn man, in einer Retorte, auf Brom einen Strom von trocknem Chlorgas leitet; sie besteht aus 69,30 Brom und 30,70 Chlor.

Chlorcalcium, salgsaure Kaikerbe, Chlorure de Calcium, Chloride of calcium, or of lime, wird auf bieselbe Beise wie Chlorbarium (s. d.) erhalten. Aus der start koncentrirten Lösung krystallisirt das Chlorcalcium mit 6 Meq. Wasser. Das Salz ist an der Luft äußerst zerstießlich und erzeugt beim Austösen in Wasser einen bedeutenden Grad von Kälte; noch mehr aber, wenn man die Krystalle mit Schnee oder zerstoßenem Cise mengt, wobei eine Kälte von — 45° C. entstehen kann. Bei 200° C. verliert es 4 Neq. Wasser, in diesem Justande gebraucht man es zum Trocknen von Gasen; in der Rothglühhige schmilzt es unter Berlust seines ganzen Wasser, wie auch stücktigen Flüsstzeiten (Altobol, Nether) die letzten Antheile Wasser zu entziehen. Das wassersie Chlorcalcium besteht aus 36,04 Calcium und 63,96 Chlor; sein Nequivalent ist 55,5.

Chlerchrom; mit dem Chrom bildet das Chlor zwei Berbindungen: Chrome chlorur Gr Ct und Chromeblorid Cr. Cla; chlorure de chrome, chloride of chrome,

· Optilización (5 (10**3**8)

perchlorure de chrome, perchloride of chrome. Das Chlorür erhält man, ins bem man über, in einer Porcellanröhre zum Glüben gebrachtes, Chromchlorid oder Ansberthalbs Chlorchrom einen Strom von trocknem Chlorgas leitet. Das Einfachs Chlorchrom einen Strom von trocknem Chlorgas leitet. Das Einfachs Chlorchrom ist weiß und giebt mit Wasser eine blaue Lösung; an der Lust nimmt diese sasserstoff auf, wodurch das Chlorür in Ornchlorür verwandelt wird. Das Cinssachs Chlorchrom besteht aus 42,37 Chrom und 57,63 Chlor. Das Chlorid oder Anderthalbsachs Chromchlor wird ganz auf dieselbe Weise wie das Chloralumlum dargesellt. Es bildet prächtig psirsichblütbrothe Blätter, die sich erst nach längerer Zeit in Wasser ausschliebt aus 32,90 Chrom und 67,10 Chlor.

Chlorehromsaure, acide chromochlorique, chromochlorique acid Diese Saure, in welcher 1 Req. Sauerstoff der Chromsaure (CrOs) durch 1 Req. Chlor etset ift, erbalt man, wenn man koncentrirte Schwefelsaure auf ein Semenge von geschmolzenem Rochsalz und geschmolzenem zweisacheromsaurem Kalt einwirken läßt und das sich bierbei verflüchtigende Produkt in einer mit Eis abgekühlten Borlage verdichtet. Man erhält eine blutrothe Flüssigkeit von 1,71 spec. Gewicht, die bei etwa 120° sieset und sich in Berührung in Wasser in Salzsaure und Chromsaure zersest. Die Chlorschromsaure besteht aus 34,92 Chrom, 44,46 Chlor und 20,62 Sauerstoff.

Chloreisen, falgfaures Gifenorpdul und falgfaures Gifenorpd; Ginfach. Chlore eifen, Anderthalbfach = Chloreifen, Chlorure et Chloride de fer, Chloride of Iron. Das Ginfach : Chloreifen ober Gifenchlorur erhalt man durch Auflojen von Gifen in Chlormafferftofffaure und Abdampfen ber lofung jur Rryftallifation. Das fo bargeftellte Salz entbalt 4 Meg. Baffer. In mafferfreiem Buftande mirb bas Gifendlorur durch Erbigen von Gifen in einem Strome von Chlormafferftoffgas erhalten; te bilbet aledann taltartige Schuppen, die in der Rothglübhige ohne Berfegung fcmeljen. Es besteht aus 44,10 Eisen und 55,90 Chlor. Aequivalent = 63,5. - Das. Underthalb = Chloreifen, auch Gifenchlorid genannt, ftellt man durch Erhiten von Gifen in einem Strom von Chlorgas dar, wobei daffelbe durch den Gasftrom fublis mirt wird. Es bilbet eifenschwarze, metallifch glangende, irifirende Blatter, Die fich mit gelber Farbe in Baffer auflofen. Underthalb = Chloreifen in Auflofung tann auch durch Auflofen von Gifenornd in Calgfaure erhalten merden; menn biefe fluffigfeit foncentrirt wird, fo fcheibet fich aus berfelben mafferhaltiges Gifenchlorid (Fe2 Cla + 12 HO) in gelben, ftrahligen Rryftallwarzen aus. Das Anderthalbfach : Chloreifen wird burch Bafferdampf in ber Glubbipe unter Entwidelung von Chlormafferftoffgas gefeht, wobei fich die Bande der Gefage mit froftallinifchen Blatteben von Gifenorbo bebeden. Das Gifenchlorid befteht aus 34,46 Gifen und 65,54 Chlor und fein Mequivalent ift = 162,5.

Chlorgold, chloride d'or, perchloride of gold. Benn Gold in Königsmasser gelöst wird, so erhält man eine Auflösung von Dreisach-Chlorgold, die bei
langsamem Berdampsen in trockner Luft gelbe Krystalle abscheidet. Bird die Lösung
jur Entsernung der überschüssigen Säure verdampst, so hinterbleibt eine gelbbraune
Masse, die sich sowohl in Altohol, wie auch in Aether leicht auflöst, und DreisachChlorgold ist. Dieses hat eine große Reigung mit den meisten andern Chlormetallen, Doppelsalze zu bilden, die durch Berdunsten der gemischten Lösungen in gelben
masserbaltigen Arystallen erhalten werden. Das Goldchlorid besteht aus 65,0 Gold,
35,0 Chlor. Nequivalent = 303,5. Goldchlordrur (Au-Cl) wird erhalten, wenn
man das vorige Salz auf 200° C. erhist; es entweicht Chlor und das Goldchlorür

Smiller to COSIC

bleibt als ein gelbliches, in Baffer unauflösliches Pulver zurud; bas Chlorur besteht 84,78 Gold und 15,22 Chlor. Aequivalent = 232,5.

Chlorhydrat, f. Chlor.

Chloride, f. Chlormetalle.

Chlorige Saure, f. Chlorfauren.

Chlorimetrie. Dan verftebt bierunter die Bestimmung von freiem Chlor auf Unter ben verschiedenen biergu vorgeschlagenen Dethoben maganalptifchem Bege. burfte die folgende fur technifche Untersuchungen am meiften ju empfehlen fein. Dan läßt bas aus irgend einer Berbindung (Bleichfalge) in Freiheit gefente Chlor von Rallmild abforbiren, fügt alebann in tohlensaurem Ratron gelofte arfenige Gaure bingu, bis eine Probe ber Chlorfluffigfeit Jobtaliumfleifter nicht mehr blau macht. Da man ben Behalt ber Arfenlöfung feunt, ba man auch weiß, bag gur Umwandlung ber arfer nigen Saure in Arfenfaure 2 Meg. Sauerftoff, refp. Chlor erforderlich find, fo erfieht man aus der verbrauchten Menge an arfeniger Gaure bis jum Berfcwinden ber Jobreaction die Menge bes vorhanden gemefenen freien Chlore. Bei einer Bieberholung eines folden Berfuche, wo man die nothige Menge Arfenlofung bereite tennt, fallen die Refultate noch genauer aus, wenn man die Arfenlösung in einem kleinen Ueberschuß anwendef, der Fluffigfeit fofort Jodftarte gufest und mit Jodlofung bis jum Erfcheinen ber blauen Farbe gurudmißt (titrirt).

Chlorjod; es wird auf diefelbe Beise mie das Chlorbrom erhalten und bilbet eine braune Flüssigetit, die start nach Chlor und Jod riecht, und die haut braun, das Startemehl blau farbt. Das Einsach Chlorjod löst sich leicht in Baffer, Altohol und Nether. — Eine Berbindung von Dreifach Chlorjod erhält man durch langeres Einleiten von Chlor in Einsach Chlorjod; es bildet pomeranzengelbe Arpstalle, die bei 25° C. schmelzen und von Baffer unter Zersetzung nur zum Theil gelöst werden. Unter gewissen Umftänden erhält' man auch Bierfach Chlorjod in rothen Ottaebern.

Chloriridium. Das Chlor bilbet mit dem Fridium drei Berbindungen: 1) Einfach Chloriridium Ir Cl. 2) Anderthalbfach Chloriridium Ir al. 3) Zweisach Chloriridium Ir Cl. 2) Anderthalbfach Chloriridium Ir al. 3) Zweisach Chloriridium Ir Cl. 3) Zweisach Chloriridium Ir Cl. 3) Zweisach Chloriridium entsteht durch Behandlung von feinzertheiltem Fridium (Fridiumschwamm) mit Chlorgas bei schwacher Glühbige. In Wasser ift es unlöslich, und löst sich auch in kochender Chlorwassersschlich nur schweizig auf. Ir Cl, wird durch Glüben von Fridium in einem Strome von Chlorgas als eine braune amorphe Masse erhalten. Ir Cl. wird als eine braunrothe Flüssigfigkeit durch Austösen von Fridiumsesquioph in Königswasser erhalten.

Chlorkadmium, Radmiumchlorur. Bu feiner Darftellung löft man Radmium in Salzsaure auf, filtrirt, dampft ein und läßt das Salz ausfryftallifiren; es bildet kleine, volltommen durchsichtige rechtwinklige Saulen, die Arpftallwasser enthalten, in der Wärme leicht verwittern, noch vor dem Glüben in Fluß kommen und während des Erkaltens zu einer blätterig kryftallinischen Masse erkarten; noch stärker erhist, sublimirt das Radmiumchlorur in glimmerartigen Blätteben. Es besteht in 100 aus 61,09 Radmium, 38,91 Chlor; sein Acquivalent ift 91,5

Chlorkaltum, chlorwafferftofffaures Rali, falglaures Rali, Digeftivfalg, Chlorure de potassum, Chloride of Potasse. Das Chlorkalium tommt in großen Mengen in der Ratur vor (Staffurth); fünftlich erhält man daffelbe durch Reutralifation von tohlenfaurem oder reinem Rali mit Salglaure. Beim Abdampfen der Lo-

Settlew to Congle

fung bilben fich wasserfreie würfelförmige Arnstalle, die leicht in Basser löslich find. Es schmilzt in der Rothglühhige, ohne sich zu zersehen; in noch höherer Temperaturverstüchtigt es sich. Es sindet vielsach Anwendung in der Alauns, somie auch in der Ralisalpetersabritation, indem es, mit Chilisalpeter in Auslösung zusammengebracht, sich in salpetersaures Rali und in Chlornatrium umsett. Bei seiner Auslösung in Basser tritt eine weit größere Temperaturverminderung ein, als dies bei der Auslössung von Chlornatrium der Fall ist. Es besteht aus 52,48 Ralium und 47,52 Chlor; sein Requivalent ist 74,7.

Chlorkalk, unterchlorigsaure Rallerbe, Bleichtalt, Chlorure de Chaux, Hypochloride de Chaux, Chloride of lime, Bleaching powder. Dieses für die Technik wichtigste unterchlorigsaure Salz wird erhalten, wenn man von 4 Neg. Ralkhypdrat 2 Neg. Chlor absorbiren läßt, wobei man Sorge zu tragen hat, daß die Temperatur nicht über 18° bis 20° C. steige. Es entstehen alsdann 1 Neg. unterchlorigsaure Ralketed und 1 Neg. Chlorcalcium, während 2 Neg. Kalkhydrat unverändert bleiben und ben Chlorkalt haltbarer machen. Richtig bereiteter Chlorkalt besteht daher aus:

71,5 Theilen unterchlorigfaurer Ralterde,

55,5 , Chlorcalcium,

74,0 " Ralthydrat und

18,0 , Baffer.

. 219,0; ober in 100 Theilen aus

unterchlorigfaurem Rale 32,62 (19,85 Clo, 12,77 Cao)

Chlorcalcium . . . . 25,34 Kalfhydrat . . . . 33,82

Masser . . . . . . . . . . . . 8 22

100,00.

19,85 unterchlorige Säure entsprechen 16,2 Chlor und 3,85 Sauerstoff; da aber letzeter eben so wirkt wie das Chlor, so ist die Birksamkeit dieses Chloralks 32,4 Chlor gleich zu sehen; in 1000 Grm. Chlorfalk sind also 324 Grm. wirksames Chlor oder etwas mehr als 100 Liter (102,6) Chlorgas enthalten. Um einen Chlorfalk auf seine Stärke zu prüsen, wägt man 2,19 Grm. zu 100 Rubike. Hüsstschie in Wasser auf, läßt absehen und pipettirt 10 Rubike. hiervon in ein Becherglas; andererseits bat man eine Lösung von arseniger Säure in kohlensaurem Natron, welche im Liter (= 1000 Rubike.) 4,95 Grm.; in 10 Rubike., also 0,0495 Grm. arsenige Säure enthält. Mit Nücksich darauf, daß die arsenige Säure bei ihrem Uebergange in Arsensläure 2 Neq. Sauerstoff ausnimmt, entspricht 1 Neq. arseniger Säure 2 Neq. Chlor. Wenn daher auf 0,219 Grm. Chlorslich in Cubike. der Arsenlösung verbraucht werden, so entsprechen diese 0,071 Grm. Chlor, und ein solcher Chlorfalk ist alsdann 100grädig oder enthält 32,4 Proc. wirksames Chlor. Bei diesem Versuche versährt man auf die bei dem Artikel Chlorimetrie angegebene Weise, d. h. man bedient sich der Joblaliumstärke, um das Ende der Reaktion wahrzunehmen.

Chlorkiesel; ber Chlorfiefel wird gang auf biefelbe Beife wie das Chlorbor ethalten. Er bilbet eine farblofe, febr bewegliche Fluffigfeit von 1,52 fpec. Gewicht, welche bei 59° C. fiedet, an ber Luft dide faure Rebel ausstößt und durch Baffer in Chlorwasserstofffaure und Riefelfaure gerlegt wird.

Chlerkebalt, chlorure de cobalt, chloride of cobalt; es wird durch Auflöfen von Robaltorybul in Salgfaure bargestellt und icheidet fich beim Einbampfen der Lösung in rothen monoklinometrischen Arpstallen aus, die beim Erwärmen blau werden.

Chlorkohlenstoff; Chlor und Roblenftoff vereinigen fich zwar nicht bireft mit einander, es laffen fich aber bennoch brei Berbindungen berfelben barftellen. derthalbe, b) Ginfach = und c) 3meifach = Chlortoblenftoff. Der Anderthalbe Chlore toblen ftoff entfteht durch langer fortgefeste Ginwirtung von Chlor auf ölbilbendes Bas (C. H., fiebe Roblenwafferftoffgas). Es bilben fich farblofe Rroftalle, Die einen campherartigen Beruch, ein fpec. Gewicht von etwa 2,0 befigen, bei 1600 C. fcmelen und bei 1800 C. fieden; in Baffer lofen fie fich nicht, wohl aber in Mether und Mi tobol. Die Berbindung ift in der Medicin gegen die Cholera angemendet worten; fie befteht aus 10,12 Roblenftoff und 89,88 Chlor. - Der Ginfach Chlortob: lenftoff entfteht beim Ermarmen von Anderthalb = Roblenftoff mit Bhoophor und Schwefel und bilbet eine farblofe Rluffigleit von 1,62 fpec. Bewicht, die bei 1220 C. fiedet, in Baffer unauflöslich, in Aether und Altohol aber leicht löslich ift. Bufammensegung 14,46 Roblenftoff und 85,36 Chlor. - Den 3meifach : Chlortob: len ftoff erhalt man, wenn man Schwefeltoblenftoff mit trodnem Chlorgas gufammen burch eine jum Glüben gebrachte Porcellanrohre leitet und das übergebende Produtt, ein Bemenge von 3meifach : Chlortoblenftoff und Chlorfchmefel, jur Entfernung bet lettern mit Ralilauge mafcht. Der 3meifach : Chlortoblenftoff hinterbleibt bierbei ale. eine farblofe, gewurzhaft riechende fluffigfeit von 1,40 fpec. Gewicht, Die bei 770 C. fiedet und fich gegen Baffer, Altohol und Mether wie die beiden borbergebenden Berbindungen verhalt: Busammensehung 7,79 Roblenftoff, 92,21 Chlor.

Chlorkupfer; es find zwei Berbindungen des Chlors mit dem Rupfer bekannt:
a) halb Chlorfupfer Cu Cl, chlorure de coivre, chloruret of copper;
b) Einfach Chlorfupfer, chloride de cuivre, chloride of copper. Ersteres, welches dem Rupferorydul entspricht, stellt man durch Rochen von Rupferchlorid mit sein zettheiltem metallischem Rupfer dar. Das halbolortupfer, auch Rupferchlorur genannt, krostallistet in Tetrasdern, die bei 410° C. schmelzen und sich verstüchtigen; in Waser ist es nur wenig, leicht aber in Salzsäure und in Ammoniaf austöslich; in der Maßanalpse dient es zur Bestimmung des Eisen in seinen Drydsalzen. Es besteht aus 65,12 Rupfer und 34,88 Chlor. Aequivalent = 89,9. Das Einfach Chlortupfer wird durch Aussissen von Rupferoryd in Salzsäure erhalten. Es ist im Wasser leicht löslich und krystallisitt beim Erkalten der koncentrirten Lösung in langen, bläulichgrüßen Nadeln mit 2 Aeq. Wasser. Bestandtheile in 100: 37,07 Rupfer, 4180 Chlor, 21,13 Wasser; Aequivalent = 85,2.

Chlorlithium, chlorure de lithium, chloride of lithium, wird duis Auflösen von toblensaurem Lithion in Salgfäure erhalten; es tryftallisirt nur schwierig, zerfließt an der Luft und löft sich selbst in wasserfreiem Altohol leicht auf, besten Flamme dadurch farmoksinroth gefärbt wird. Zusammensepung 16,47 Lithium, 83,53 Chlor. Aequivalent = 42,5.

Chlormagnesium, Magnefiumchlorur, salzsaure Bittererbe, chlorure de magnesium, chloride of magnesium. Dieses Salz sommt nicht nur sehr häusig in der Natur (im Meerwasser, Salzsoolen, Mineralmässern) vor, es wird auch bei vieben chemischen Processen als Nebenprodukt gewonnen; kunstlich stellt man es durch Auflösen von kohlensaurer Bittererde in Salzsäure, oder durch Zersehung von Chlorcalcium und schweselsaurer Bittererde dar. Durch Abdampsen erhält man aus der start koncentritten Lösung Arthstalle, die 6 Neg. Wasser enthalten. Zur Darstellung von wassersteiten Chlormagnesium vermischt man eine Auflösung des Salzes mit Salmiak und

orithme Google

bampft bas Gange bis jum Gluben in einem Platintiegel ein. Das Doppelfals wird hierbei zerfest, ber Salmiat verflüchtigt fich und es bleibt geschmolzenes Chlormagne- fium jurud, welches beim Ertalten zu einer troftallinischen Maffe erftarrt. Bufam- mensehung 25,26 Magnefium, 74,47 Chlor. Acq. 47,5.

Chlormangam. Das Mangan bilbet mit dem Mangan 2 Berbindungen, Einfach -, protochlorure de manganese, chloride of manganese, und Andert - halbsach Eblormangan, chlorure de manganese, perchloride of manganese. Ersteres wird durch Austösen von Braunstein in Chlorwasserschoffsaure erhalten; es bildet nach dem Abdampsen farblose oder rosenrothe Krystalle mit 4 Neg. Wasser, die sie beim Glühen vollständig abgeben, und zu einer Flüssigseit schmelzen, die beim Erstalten zu einer trystallinischen Masse erstarrt. Das Salz ist sowohl in Wasser, wie in Alsohol leicht löslich; in 100 Theilen sind enthalten: 43,65 Mangan und 56,35 Chlor. Das Andert halb Eblormagnessium erhält man durch Austösung von Manganophhydrat in Salzsaure; beim Erwärmen und Abdampsen zersetzt sich die Berbindung unter Bildung von Einfach Ehlormangan und Entwicklung von Chlor; das Andert halb Manganchlorid besteht aus 34,06 Mangan und 65,94 Chlor.

Chlormetalle, Chlorures et ohlorides, chlorids an perchlorids. Hierunter begreift man die Berbindungen der Metalle mit dem Chlor, ohne Rudficht auf die gegenseitigen Mengen von Metall und Chlor; im Besondern unterscheidet man: Chlorure, als die niedrigeren, und Chloride, als die höhern Berbindungen des Chlors mit den andern Clementen. Die meisten Chlormetalle haben das Ansehen und zeigen die Cigenschaften von Salzen, weshalb sie auch Haloldsze genannt werden. Die Chlormetalle sind im Allgemeinen leicht schmelzbar und flüchtig; sie werden durch hise allein nicht zerlegt; eine Ausnahme hiervon machen nur Gold und Platin und einige andere hierher gehörige Metalle. Biele Metalle zerlegen unter Bildung eines Chlormetalls die Chlorwassersche Metalle, bei andern erfolgt diese Umwandlung nur unter Miwirkung von Salvetersaure, d. h. bei der Behandlung mit Königswasser.

Chlormelybdan, (Mo, Cl.2), Chloride de molybdene, perchloride of molybden or molybdena, entsteht, wenn man Molybdan gelinde in Chlorgas erhigt; es bildet einen dunkelrothen Dampf, der sich in schwarzen, metallisch glänzenden Krystallen versdichtet. Das Chlormolybdan schmitzt und sublimirt leicht und löst sich unter starter Barmeentwickelung in Wasser auf; in der Glühhige wird es zersett, es entweicht treies Chlor und Anderthalb : Chrommolybdan bleibt zuruck; noch stärker erhigt verwanzbell es sich in Einsach : Chlormolybdan, Mo, Cl. Das Zweisach : Chlormolybdan besteht in 100 aus 40,64 Wolybdan und 59,36 Chlor.

Chlormolybdansaure; biese Saure, die man auch Molybdanorychlorid genannt bat, entsteht, wenn man über Molybdanoryd trocknes Chlorgas leitet. Die
Betbindung sublimirt in gelblich weißen Krystallschuppen von der Zusammensehung
MOO, Cl; oder in 100: 48,24 Molybdan, 16,08 Sauerstoff und 35,68 Chlor. —
Ein anderes Orp Chlorid des Molybdans von der Zusammensehung MoO Cl, wird
durch Erhipen von Molybdansaure und Rohle in Chlorgas erhalten; es bildet lichtgrüne,
metallisch glänzende Schuppen, die schon unter 100° C. schwelzen und verdampsen;
diese Berbindung besteht aus 37,80 Molybdan, 6,30 Sauerstoff und 55,90 Chlor.

Chloruatrium, falgfaures Ratron, Ratriumchlorur, Chlorure de Soude, Sal marin, Salt. Das Bortommen und die Eigenschaften des Rochfalzes find allgemein bekannt; es besteht aus gleichen Requivalenten Ratrium und Chlor, oder in 100 aus: 39,32 Ratrium und 60,68 Chlor.



Chlornickel, Ricelchlorur; man ftellt biese Berbindung durch Erhigen von feingepulvertem Ricel in Chlorgas dar; es bildet eine aus glanzenden Metallschuppen bestehende, dem Mussword ähnliche gelbe Masse, und fühlt sich auch wie dieses etwas fettig an. Löst man Ricel oder Riceloryd in Salzsäure auf, so erhält man ein in smaragdgrünen Nadeln trystallistrendes Salz, welches 9 Neg. Wasser enthält. Ersteres besteht in 100 aus 45,30 Nickel, 24,32 Chlor und 55,43 Basser.

Chlereferm, Formylchlorid, chloroforme, chloroform. Das Chloroform entsteht, wenn 4 Theile Alfohol, 3 Theile Basser und 1 Theil Chlorfalt destillit werden, wo es als eine schwere ölartige Flüssteit mit dem Wasser übergebt und sich am Voden ansammelt; es wird mit Basser gewaschen und durch Rektisstation über koncentrirter Schweselssaure gereinigt. In diesem Justande besitzt es ein spec. Gewicht von 1,48 und siedet bei 61° C. Es hat einen angenehmen Geruch und einen süßen Geschmack; längere Zeit eingeathmet, erzeugt es Gefühllosigkeit und Bewußtlosigkeit, Eigeuschaften, welchen es seinen hauptsächlichsten Gebrauch verdankt; außerdem dient es zur Aussölung von Kautschuck, Guttapercha, Copal und einiger anderer Harze, die der Einwirkung von Albohol, Aether u. s. w. widerstehen; seine Zusammenseyung in 100 ist: 10,04 Rohlenstoff, 0,34 Wassertoff, 89,62 Chlor.

Chlorophyll, Blattgrun, ohlorophylle, grean of leaf, leaf-grean, der Rame für den allgemein verbreiteten, in den grunen Theilen der Pflanzen enthaltenen Farbstoff. Das Blattgrun ift noch nicht genauer untersucht, doch scheint es ein Gemenge von einem blauen und einem grunen Farbstoff zu sein, wenigstens tann es in diese zerlegt werden.

Chlororcein, eine Berbindung bes Betaorceins nach Rane, mit 4 Aeq. Chlor; ber Rörper löft fich nicht in Baffer, bagegen in Attobol und Aether, fowie auch im wäßrigen Ammoniat, in diesem jedoch wahrscheinlich nicht ohne Beränderung.

Chlorosmium, chlorure et chloride d'osmium, chloride an perchloride of osmium; es erifitren zwei Berbindungen von Osmium mit Chlor, von welchen die eine, Os Cl., als ein dunkelgrunes-Sublimat, das fich in wenig Wasser zu einer dunkelgrunen Flüssigfeit löft, ethalten wird; es besteht aus 73,72 Osmium und 26,28 Chlor. Die andere Berbindung, Os Cl., wird erhalten, wenn man das Einsachs Chlorosmium mit noch mehr Chlor behandelt, wobei es sich aus der Flüssigeit als rothes Pulver zu Boden setz, und aus 41,8 Osmium und 58,2 Chlor besteht.

Chloroxyd, fiche Chlorfauren.

Chlorpalladium. a) Ein fach Ehlorpalladium, Palladiumchlorur, chlorure de palladium, chloride of palladium, entsteht, wenn man eine Auftösung bes folgenden Salzes abdampst; es entweicht hierbei Chlor und bei fernerem Berdunsten scheidet sich das Palladiumchlorur in braunrothen Arthallen aus, welche in 100 aus 60,06 Palladium und 39,94 Chlor bestehen. b) 3 weifach ehlorpalladium, wird durch Austösen Palladium, berchloride of palladium, wird durch Ausschladium und 59,24 Chlor.

Chlorphosphor; Chlor und Phosphor vereinigen fich mit einander in zwei versichiedenen Berhältniffen: 1) Dreifach-Chlorphosphor und 2) Fünffach-Chlorphosphor. Man erhölt beide Berbindungen fast auf dieselbe Beise, indem man Phosphor in einer Retorte bis zu seinem Siedepunkte erhipt, während man trocknes Chlorgas zutreten läßt; beim Phosphorchlorur muß man nur Sorge tragen, daß stets ein gewis



ser Ueberschuß von Phosphordampf vorhanden ist, wenn sich nicht Phosphorchlorid bilden soll, wie man umgekehrt bei der Darstellung dieses letzern für einen kleinen Ueberschuß von Chlor Sorge tragen muß. Die Bereinigung erfolgt unter lebhafter Licht- und Barmeentwickelung und die neugebildeten Produkte destilliren in die gut abgekühlte Borlage über. Das Phosphorchlorür bildet eine farblose Flüssigkeit von 1,45 spec. Gew., die bei 78° C. siedet und in Berührung mit Basser in Salzssaue und in phosphorige Säure zerfällt. Sie besteht aus 22,54 Phosphor und 77,46 Chlor. Das Phosphorchlorid erscheint alsein weißer krystallinischer Körper, der dei 148° siedet und auch beinahe erst bei dieser Temperatur schmilzt; durch Basser wird er in Chlorwasserssssung und Phosphorsäure zerlegt; seine Zusammensehung ist: 14,87-Phosphor und 85,13 Chlor.

Chlerplatin; a) Einfach Chlorplatin, Blatinchlorur, ochlorure de platine, ochloride of platina, or platinum. Diese Berbindung wird durch Einleiten von Schwessigsauregas in eine fäurefreie Aussigung von Platinchlorid als ein grauginer Riederschlag erhalten, der in Basser unlöslich, von tochenden Chlorwasserssigure sedoch ausgelöst wird. Zusammensetzung 74,3 Platin, 25,7 Chlor. b) Zweissacheschlorplatin, Platinchlorid, bichlorure de platine, bichloride of platina, ethält man durch Aussössen von Platin in Königswasser. Beim Abdampsen in gelinster Barme scheidet es sich in wasserhaltigen braunrothen Arystallen aus. Bei weiterem Berdampsen hinterbleibt eine braune, amorphe, zersließliche Masse, die sich in Basser mit röthlich: gelber, wenn sie jedoch Chlorüx enthielt, mit dunkelgelber Farbe aussösse. Das Zweisach-Chlorplatin ist auch in Aether und Alsohol aussöslich; es besseht in 100 aus: 58,16 Platin und 41,94 Chlor. Das Platinchlorid ist ein sehr häusig angewendetes Reagens auf Kalis und Ammoniasverbindungen, mit welchen es einen gelben, schwerlöslichen Niederschlag bisoet.

Chlorquecksilber; es find zwei Berbindungen bes Quedfilbere mit bem Chlor befannt, nämlich Salb-Chlorquedfilber und Ginfach. Chlorquedfilber. a) Salb. Chlorquedfilber, Quedfilberchlorur ober Calomel (Chlorure de mercure, Chloride of Mercury). Es fann auf mehrfache Beife erhalten werden; gewöhnlich ftellt man es burch Sublimation einer Mifdung von metallischem Quedfilber und Ginfach Chlorquedfilber bar. Das fo erhaltene Quedfilberchlorur bilbet burchicheis nende, etwas gelblich-weiße Daffen von ftrablig-fryftallinischem Gefüge, bie in einzelnen Solittern eine gemiffe Biegfamteit zeigen. In Baffer ift es nur außerft wenig, in 21s tobol gar nicht löslich; es wird vielfach als Arzneimittel angewendet, wozu es aufs Beinfte gerieben und frei von Ginfach - Chlorquedfilber (Gublimat) fein muß, welches man am beften durch Behandlung mit Altohol erzielt, ber letteres Salz auflöft. Das Salb. Chlorquedfilber befteht aus 2 Meg. Quedfilber und 1 Meg. Chlor, hat alfo in 100 die Busammenfetung 84,94 Quedfilber und 15,06 Chlor. - b) Ginfach - Chlorquedfilber, Quedfilberchlorib, Sublimat, Chloride de mercure, bichloride of mercury, corrosive sublimate. Wird im Großen burch Sublimation eines aus gleichen Aequivalenten Chlornatrium und schwefelfaurem Quedfilberorpte beftebenden Gemenges, bem man etwas Braunstein jugeseht bat, dargestellt. Der Sublimat bilbet weiße, undeutlich Erpftallifirte Maffen; fein fpec. Gewicht = 5,4; loft fich in 16 Theilen taltem und in 3 Theilen heißem Baffer; von taltem Altohol bedarf er 24 Theile, bon fiebenbem nur 1& Theile ju feiner Lofung; auch in Aether ift er leicht loelich; 3 Theile von diefem lofen in ber Ratte 1 Theil davon auf. Er bient vielfach gur Darfellung anderer Quedfilberpraparate; in der Medicin, ferner jum Schut bes Solges gegen Inseltenfraß, jum Bertisgen der Bangen, jur Konservirung naturhistorischer Gegenstände aus dem Pflanzen und Thierreiche. Begen seiner äußerst giftigen Birkungen auf den thierischen Organismus hat man jedoch bei allen diesen Berwendungen die größte Borsicht zu beobachten. Sein Aequivalent ist 135,5 und es bestehen 100 aus : 73,73 Quecksieber und 26,27 Chlor.

Chlorraucherung; hierunter versteht man eine schwache, jum Behuf ber Reisnigung von Rrantenzimmern 2c. von schädlichen Ausdunftungen, zur Zerftörung von Miasmen, veranlaste Chlorentwickelung. Man bebient sich hierzu verschiedener Rischungen, gewöhnlich einer solchen aus 1 Theil Braunstein, 3 Theilen Rochsalz und 2 Theilen Schwefelfaure, oder auch bes Chlorkalts, den man mit Wasser anrühtt und von Zeit zu Zeit mit etwas zweisach schwefelsaurem Rali versetzt.

Thiorsauren, acides chloriques, chloric acids. Das Chlor hat fieben Dryda: tioneftufen, welche fammtlich Gauren find und durch folgende Formeln bargeftellt merden: 1) Unterchlorige Saure = Clo, acide hypochloreux, hypochlorous acid. 2) Chlore dlorfaure, Euchlorine, Chloropydul oder zweifachechlorfaure chlorige Saure = Cl. O.1. acide chlorochlorique, chlorochloric acid. 3) Chlorige Saure = Cl, O., acide chloreux, chlorous acid. 4) Unterchlorfaure ober einfach ichlorfaure chlorige Gaun, = Cl, O4, acide hypochlorique, hypochloric acid. 5) Chlorfaure = ClOs, acide chlorique, chloric acid. 6) Chlorüberchlorfaure ober zweifach : überchlorfaure dlo: rige Saure = Cl. O..., acide chloroperchlorique, chloroperchlorique acid. 7) lle berchlorfäure = Cl, O,, acide perchlorique, perchloric acid. — 1) Die unterchlorige Gaure, welche einen Beftandtheil ber fogenannten Bleichfalze bilbet und deren Wirksamkeit bedingt, wird am leichteften erhalten, wenn man durch eine Glasröhre, die mit Queckfilberorph gefüllt, und mährend der Operation mit Gis abgekühlt ift, einen Strom von trodnem Chlorgas leitet. Die unterchlorige Saure, auf geeignete Beife verdichtet, ftellt eine tief rothe fluffigkeit bar, welche bei - 200 C. unter Entbinbung eines orangerothen Dampfes fiedet. - 2) Die Chlorochlorfaure wird erhalten, wenn man bas aus chlorfaurem Rali burch Salgfaure fich entwickelnde Bas in einer mit Gie gut abgefühlten Gladröhre tondenfirt. Men ethalt eine rothe Stuffigfeit, die bei 32° C. fiebet und fich babei in ein gelbes Glas verwandelt, welches fich bei 70° C mit Explofion gerfest. - 3) Chlorige Saure bilbet fich, wenn man ein Gemenge von chlorfaurem Rali, Galpeterfaure und arfeniger Gaure ober Buder in einem Rolben im Bafferbabe gelinde erhist. Sie fellt ein grunfich gelbes Gas bar, welches burch Abfühlung nicht fluffig wirb. Baffer löft bas 5 - 6 fache Bolum bavon gu einer goldgelben Fluffigfeit; bas Bas explodirt, wenn es bis auf 60° erhist wirb. - 4) Unterchlorfaure erhalt man, wenn, jedoch mit ber größten Borficht, geschmolzenes und grob zerftogenes chlorfaures Rali mit koncentrirter Schwefelfaure bestillirt und in einer trodinen Flasche, Die man ftart abtublt, vere dichtet wird. Man erhätt eine rothe Plussigleit, die bei  $+20^{\circ}$  fledet und auch im flus figen Buftande aufs heftigfte explodirt; Baffer loft fein 20faches Botum bes Gafes auf. - 5) Chlorfaure; jur Darftellung Diefer Gaure gerfett man eine Auflofung von chlorfaurem Barpt (f. d.) burch Schwefelfaure, ohne jedoch von biefer einen ile berichuß anzuwenden, filtrirt und dampft die Lofung unter ber Glode einer Luftpumpe bis jur Spruptonfifteng ein. Die Chlorfaure ift, wie bie Salpeterfaure, ein febr fraftiges Drybationsmittel; blaues Ladmuspapier wird erft gerothet, bann aber vollftandig gebleicht. Bringt man einen Eropfen toncentrirter Chlorfaurelofung auf ein Studden Papier ober Leinwand und trodnet bei gelinder Barme ein, fo fangen

bie benest gemefenen Stellen Feuer und verbrennen unter Funtenfpruben; fcmeffige und phosphorige Gaure werden durch Chlorfaure in Schwefelfaure und Bhosphorfaure verwandelt. - 6) Chlorüberchlorfaure bildet fich, wenn man guf trodnes Chlorigfaure : Bas, welches fich in einer trodnen Glafche befindet, mabrend man bies felbe fortwährend abtublt, das zerftreute Tageslicht einwirten läßt. Sierbei entfteht eine braune Fluffigfeit, die Chlorüberchlorfaure; fie wird burch Abfühlung nicht ftarr und bildet in feuchter Luft ftarte weiße Dampfe; im Dunkeln sowohl, wie im Licht, gerfest fie fich unter Bildung von Ueberchlorfaure. - 7) Ueberchlorfaure; man fiellt diefe Gaure am beften durch Deftillation von 1 Theil überchlarfeurem Rali und 12 Theil toncentrirter Schwefelfaure bar - (bas überchlorfaure Rali erhalt man gelegentlich ber Sauerftoffgasentwickelung aus chlorfaurem Rali, wobei man bie Grhipung nicht fortfett, fobald das Salg aus dem fluffigen in einen brodlichen Buftand übergeht; man nimmt aledann das Sals ein Bemenge von Chlorfalium und überchlorfaurem Rali beraus, giebt erfteres mit taltem Baffer aus, loft ben Rudftand in tochendem und läßt bas überchlorfaure Rali froftallifiren). Die bierbei fich entwidelnden Dampfe erftarren in der Borlage ju einer Erpftallinischen Raffe, einem Sydrat der Ueberchlorfaure mit 2 Meg. Baffer. Die feidenartig glangenden Rryftalls nabeln fcmelgen bei 50° C.; in einer Retorte auf 110° C. erhipt, gerfegen fie fich in bas einfache Sybrat, welches querft übergeht, und in eine mafferreichere Gaure, Die erft bei 20° überdeftillirt. Das einfache Sydrat ift eine farblose, felbft bei - 34° C. nicht erftarrende Fluffigfeit von 1,782 fpec. Gewicht, die in feuchter Luft raucht; auf 750 ethipt, gerfest fie fich unter heftiger Explofion; ein Tropfen davon auf die Sand gegoffen, bringt Brandblafen hervor; ein Tropfen auf Papier, Roble oder Altohol bewirft Entflammung und heftige Explofion; mit Baffer mifcht fich die Gaure unter Bifden. Das zweite Sybrat zeigt abnliche Erscheinungen, boch in geringerem Grabe.

Brocente Cauerftoff in 'ben verschiedenen Chlorfauren:

1) Unterdlorige Saure	= 18.40.	5) Chlor

- 5) Chlorsäure . . . . . = 52,97.
- 2) Euchlorine . . . . = 49,41 (49,49).
  3) Chlorige Saure . . = 40,34.
- 6) Chlorüberchlorfäure = 56,00.
  7) Ueberchlorfäure . . = 61,20.
- 4) Untercolorfaure. . . = 47,41.

Chlorsaurer Baryt, chlorate de baryte, chlorate of barytes, wird durch Beifegung von chlorfaurem Kali mit Riefelfluorwafferstofffaure und Reutralisation der abgeschiedenen Chlorsaure durch Baryt ethalten. Er frystallisit in 4seitigen Prismen und lost fich in 4 Theilen taltem und noch wenigerem heißem Wasser; er besteht aus 50,46 Baryt und 49,54 Chlorsaure.

Chlorsaures Kali; dieses Salz kann auf verschiedene Weise dargestellt werden. Stwöhnlich leitet man zu einem innigen Gemenge von 2 Theilen kohlensaurem Kali und 1 Theil trocknem Kalkhydrat bis zur Sättigung Chlorgas, erhipt alsdann das Ganze, um die Bildung der Chlorsäure zu befördern, laugt die Masse aus und reinigt das Salz durch wiederholtes Umkrystallisten. Das chlorsaure Kali krystallistet in völlig weißen, perlmutterglänzenden Taseln oder Blättchen; ist lustbeständig, schweckt fühlend wie Salpeter und ist in 6 Th. Wasser löslich; sindet sehr häusig als fraftiges Drydotionsmittel Anwendung; Zusammensehung 61,53 Baryt und 38,47 Chlorsäure.

Chlorschwesel; der Schwefel vereinigt fich mit dem Chlor nach mehreren Berbalmiffen; in isolirtem Zuftande kennt man mit Sicherheit jedoch nur die Berbindung von 2 Acq. Schwefel mit i Neq. Chlor, die auf die Beise bargestellt wird, daß man

· Spiller in Griggle

in einer Retorte zum Schmelzen gebrachten Schwefel mittelft einer fast auf den Boben reichenden Röhre einen Strom von völlig trocknem Chlorgas leitet. hierbei destüllirt der Chlorschwefel in die Borlage über und wird alsdann durch Rettistation von etwas überschüfigem Schwefel getrennt. Er bildet eine röthlich gelbe Flüssigleit von einem eigenthumlich unangenehmen Geruch, die bei 138° C. siedet und ein spec. Gewicht von 1,687 besitzt; durch Wasser wird der Chlorschwefel in sich abscheidenden Schwefel, Salzsäure und schwefilge Säure zerlegt. Zusammensepung 47,81 Schwefel, 52,19 Chlor.

Chloride of silver. Ge findet fich in der Natur, tunftlich erhält man es durch fiallung eines aufgelöften Silbersalzes mittelft Chlorwassersioffsaure oder eines Chlormetalls. Es bildet ein weißes, in Basser und Säuren unaussösliches Bulver, das sich im Sonnenlicht leicht bald bläulich farbt Man benutt es vielsach zur Darstellung von chemisch reinem Silber, indem es sich leicht reduciren läßt. 100 Theile Chlorfilber enthalten 75,26 Silber und 24,74 Chlor; sein Neq. ist 143,5.

Chlorstickstoff, azotide de chlore, chloride of nitrogen; dieser durch seine explosiven Eigenschaften höchst gefährliche Körper wird dargestellt, indem man in eine Aussichung von Salmiat oder einem andern Ammoniatsalze einen Strom von Chlorgas leitet und mährend dem eine Temperatur von 25 — 30° C. unterhält. Die Füssisseit nimmt aufänglich eine gelbliche Farbe an und bald darauf sieht man Ehlorstickstoff zu gelben ölartigen Tropsen am Boden der Flaschen sich ablagern. Er bildet eine orangegelbe Flüssigteit von 1,653 spec. Gewicht; er läßt sich bei vermindertem Lustenud unzersest destilliren, explodirt aber mit der größten Sestigkeit, wenn sein Dampf die Temperatur von 100° C. erreicht; mit gewissen Sestigkeit, wenn sein Possphor, den setten Delen, sowie mit Terpentinöl und noch vielen andern Körpern erplodirt er schon bei gewöhnlicher Temperatur; er ist dem Ammoniat analog zusammengesest und enthält auf 1 Neq. Stickstoff 3 Neq. Chlor; in 100 Theilen 28,28 Stickstoff und 71,72 Chlor.

Chlorstrontium, chlorure de strontium, chloride of etrontium, wird auf biefelbe Beise wie Chlorbarium dargestellt; es ift sowohl in Basser, wie auch in Alftobol leicht löslich und zerfließt sogar an der Luft; es trystallifirt mit 6 Req. Basser; in Alfohol gelöst, ertheilt es dessen Flamme eine prächtig rosenrothe Färbung und wird deshalb in der Lustseurerkerei benutt; es enthalten 100 Theile: 32,86 Strontium, 26,63 Chlor und 40,51 Basser.

Chlortitan, chloride de titauo, prochloride of titanium, wird auf dieselbe Beise wie Chlorbor oder Chlormolybban erhalten; das Chlortitan bilbet eine wasterbelle Flüssigfeit, die bei 135,0° C. fiedet und an der Luft meiße Rebel verbreitet.

Chloruran, chlorure d'uranium, chloride of uranium; man stellt diese Berbindung burch Glühen einer Mischung von Uranoryd und Roble in Chlorgas bar, wobei sie sich verflüchtigt und in glanzenden oftasbrischen Arystallen von dunkelgrusner Farbe sich verdichtet; das Chloruran besteht aus 62,83 Uran und 36,17 Chlor.

Chlorure, f. Chlormetalle.

Chlorwachs; diefe Subftang ift das Brodutt der Einwirfung von Chlor auf verichiedene Fette; am leichteften icheint fie fich bei Mandel- und Ricinusol bilden gu tonnen.

Chlerwasser, f. Chlor.

Chlorwasserstoff; Chlor und Bafferftoff verbinden fich dirett mit einander, und zwar bei Berührung mit einer brennenden Rerge, sowie auch im diretten Com

orniew w G7710814

nenlicht unter Explofion; im gewöhnlichen Tageslicht geht die Bereinigung nur alls mäblig vor fich. Bei gewöhnlicher Temperatur und Lichtbrud bilbet ber Chlormaf. ferftoff ein farblofes Bas von faurem Beruch, welches bei 25 Atmofphärendrud und 00,0 C. ju einer farblofen Fluffigfeit verdichtet wird. Man ftellt bas Chlormafferftoff. gas aus getrodnetem Rochfals und foncentrirter Schwefelfaure bar und fangt bas Gas über Quedfilber auf. Gine Auflofung bes Chlormafferftoffe in Baffer führt ben Ramen Salgfaure, Thlormafferftofffaure, acide muriatique, muriatic or hydrochloricacid. Diefe wird auf die Beife bargeftellt, bag man bas fich entwidelnde Chlormafferftofffaure : Bas bis gur Sattigung ober einer fonft beliebigen Starte von Bafs fer absorbiren läßt. Die in ber Ralte gefättigte Lofung von Chlormafferftofffaure ift farblod, befitt ein fpec. Gewicht von 1,21 und floft in der Luft faure weiße Dampfe aus. Erwarmt entweicht viel Chlormafferftoffgas, bis bie Saure einen tonftanten Siedepuntt von 110° C. erreicht bat. - Die taufliche Salgfaure befit von etwas Chloreifen gewöhnlich eine mehr oder weniger gelbe Farbe; ihre Starte ergiebt fich aus dem Bermogen, eine gemiffe Menge eines Alfali's ober einer Erde zu neutralis firen. Am beften eignet fich ju einer folchen (technischen) Brufung Marmor; man legt ein genau gewogenes Stud bavon in eine gewogene ober gemeffene Probe ber Saure, Die man juvor mit ihrem dreifachen Gewicht Baffer verdunnt bat, erwarmt, wenn alles Aufbraufen vorüber ift, gelinde, nimmt nach einiger Beit den Marmor beraus mafcht ab und trodnet ibn bei 1000 C., und magt ibn alebann. Aus bem erlittenen Gewichteverluft berechnet man die Menge der mafferfreien Salgfaure, nach dem Berhaltniß, daß 100 Theile Marmor 73 Theile mafferfreier Gaure entsprechen. Marmor nicht in kleinere Stude zerfalle, muß man ihn in großem Ueberschuß gegen die Saure, und in einem tompatten Stud ohne hervorragende Spigen und Enden anwenden. Der Chlormafferftoff enthält auf 1 Meg. Bafferftoff 1 Meg. Chlor und besteht fonach in 100 Theilen aus: 2,74 Bafferstoff und 97,26 Chlor. Aequivalent = 36.5 (36,47).

Chlorwismuth; jum Chlor hat das Wismuth eine große Berwandtschaft; gepulvertes Wismuth in trodnes Chlorgas gebracht, entzündet sich augenblicklich. Man
kennt 2 Berbindungen dieser beiden Körper: a) Dreifach-Chlorwismuth, BiCl<sub>3</sub>,
krichlorure de dismouth, und b) Zweifach-Chlorwismuth. Ersteres erhält man
durch Austösen von Wismuth in Königswasser und Abdampsen der Lösung; es bildet
eine grauweiße körnige, leicht schmelzbare Masse, die sich in salzsäurehaltigem Wasser
leicht auflöst, durch reines Wasser aber in Wismuthopychlorid, welches sich als ein weißer
Riederschlag abscheidet, und in freie Salzsäure; die mit etwas Chlorwismuth gelöst
beibt, zersest wird. Das Dreisach-Chlorwismuth enthält in 100: 66,38 Wismuth
und 33,62 Chlor. — Zweisach-Chlorwismuth, Bi Cl<sub>2</sub>, chloride de bismouth, perchloride of Bismuth, wird durch Zusammenschmelzen von Wismuth und DreisachChlorwismuth erhalten; aus einer Lösung dieses Salzes scheiden die Alkalien Wismuthorydul ab. Zusammensezung 74,73 Wismuth und 25,27 Chlor.

Chlorwolfram, Chloride de tungstene, chlorids of tungsten; das Bolfram bildet mit dem Chlor a) Dreifach Chlorwolfram und b) fach Chlorwolfram. Bird Bolfram in Chlorgas erhipt, so sublimiren dunkelrothe Nadeln von Chlorwolfram; es schmilgt leicht und verflüchtigt sich in rothen Dämpsen; durch Basser wird es zersett, durch Chlor in Dreifach Chlorwolfram verwandelt, welches in dunkelrothen Radeln sublimirt. Das g Chlorwolfram besteht aus 50,90 Bolfram und 49,10 Chlor. Das Dreisach Chlorwolfram besteht aus 61,95 Bolfram und 39,05 Chlor.

Chlorsink; chlorure de zink, chloride of zinc, es ist nur Eine Berbindung zwischen Zink und Chior bekannt; sie entspricht dem Zinkoppb und man erhält dieselbe durch Auflösen von Zink in Salzsäure und Berdampsen der Lösung zur Trockne und Schmelzen des Rückftandes. So dargestellt bildet das Chlorzink eine krystallinische Salzmasse, die flüchtig ist und sich unter Erhitzung in Wasser auflöst. Das Chlorzink hat verschiedentlich technische Anwendung gefunden; es dient auch zur Ausbewahrung anatomischer Präparate, und Herftellung eines Bades statt des Delbades; es besteht aus 47,87 Zink und 52,13 Chlor.

Chlorzinn; a) Einfach: Chlorzinn, Zinnchlorur, protochlorure d'etain, protochlorid of tin; b) 3 weifach: Chlorginn, Binnchlorid, bichlorure d'etain, perchloride of tin. Das Ginfach . Chlorginn wird durch Auflofen von Binn in fochender koncentrirter Salgfaure dargeftellt; es loft fich in luftfreiem Baffer ohne Berfetung auf; an der Luft zicht es Sauerstoff an und ichlägt fich aus der Auflösung als ein weißes Bulver, Binnorpochlorur, nieder; es wirft auf viele Rorper, namentlich Metalloryde, wenn fie in Auflösung mit bem Binnchlorur jusammentreffen, reducirend; es fällt Silber- und Queckfilber-Salze aus ihren Lösungen metallisch; Gisenoryd- und Rupferorydfalze werden in Drydulfalze gurudgeführt; Busammenfegung 62,43 Binn, 37,57 Chlor. 3 weifa de Chlorginn; ju feiner Darftellung leitet man über in einer tubulit. ten Retorte befindliches Binn einen Strom von getrodhetem Chlorgas; beim Erhigen deftillirt in die kaltgehaltene Borlage Zweifach : Chlorginn, eine farblofe Fluffigkeit von 2,28 fpec. Bewicht, Die bei 1200-C. fledet, über. Es verdampft icon bei gewöhnlicher Luftwärme nicht unerheblich und bildet, wenn die Luft feucht ift, weiße Rebel, b. b. ein weniger flüchtiges Sydrat, welches fich niederschlägt. Diefe Berbindung, Sn Cl. 4 5HO, icheidet fich in iconen Rruftallen aus, wenn mafferfreies Binnchlorid mit etwas Wasser vermischt wird. Das wasserhaltige Zweisach Chlorzinn zersett fich in ber Barme größtentheile, indem Chlormafferftofffaure entweicht, und b Binnogyd jurudbleibt. Das Binnchlorid befteht aus 45,38 Binn und 54,62 Chlor. Beide Binnfalge, namentlich aber bas Chlorur, finden vielfach Unwendung in ber Farberei.

Choleinsaure, acide choloique; ein Bestandtheil der Galle; fie reagirt sauer, schmedt bitterfuß und zerfest fich beim Eindampfen der magrigen Lösung, ale welche fie bei ihrer Darftellung erhalten wird.

Cholesterin, Cholestearin, ein hauptsächlich in der Galle in größerer Menge, aber auch in andern Theilen des thierischen Organismus vorkommender Körper. Das Cholesterin frystallisit aus seiner weingeistigen Lösung in weißen, glänzenden, rhombischen Blättchen, schmilzt bei 145° C. und destillirt bei 360° unverändert; es fühlt sich settig an, man nannte es darum früher Gallen fett, ist unlöslich in Wasen, auslöslich in Aether und Altohol; durch koncentrirte Schweselsaure oder Phospholsaure wird es in

Cholesterilin verwandelt, von welchem man eine in Aether unlösliche und zwei lösliche Modifikationen kennt.

Cholin; eine Bafe, die nur in gwinger. Menge in: ber Sale enthalten ift, und am besten aus der Schweinsgalle dargestellt wird. Das Cholin ift febr zerflieslich und reagirt ftart alkalisch; zieht aus der Luft Kohlensaure an und giebt damit ein sehr leicht troftallistrbares Salz.

Choliusaure; ein Beftandtheil der Galle, welcher fich aber auch bei der Behandlung des Biline mit Sauren bilbet; inzwischen ift die Eigenthumlichkeit der Cholinfaure noch nicht mit genügender Sicherheit festgestellt.

ones: 15 Gagle

Choloidansaure, ein Zersethungsprodukt der Choloidinfaure, wenn diese mit Salpeterfaure behandelt wird, wobei fie fich als eine weiße kryftallinische Maffe ausscheidet.

Choloidinsaure; ein Umfepungeprodult der Tholfoure, wenn diese langere Beit mit Schwefelsaure getocht wird; fie bildet eine amorphe, bargartige, leicht schmelgebare, in Baffer unlösliche, in Alfohol, Aether und Alfalien leicht lösliche Substang.

Cholsaure, acido choliquo; wird durch auf einander folgende Behandlung von eingedampfter Ochsengalle mit absolutem Altohol, Thiertohle und Aether erhalten; letterer loft noch hauptsächlich cholfaure Altalien, aus welchen diese Säure durch verdunnte Schweselfäure abgeschieden wird. Die Cholsaure bildet farbiose, haarfeine Radeln, die sich in Wasser, Altohol und Aether lösen; reagirt schwach sauer und ihmedt füß.

Chondrin, Anorpelleim, chondrine; dasselbe bildet fich beim Anochen bes eigentlichen Anorpels, ber Anochen, bevor sich darin Anochenerde abgelagerte hat, und der hornhaut des Auges. Das Chondrin tommt in vieler Beziehung mit dem gewöhnlichen Leim überein, unterscheidet sich aber von diesem dadurch, daß es von kleinen Mengen Schwefelsaure, von Alaun, basisch und neutralem esstglaurem Bleioryd, sowie von vielen andern Metallösungen gefällt wird, und diese Riederschläge in einem Ueberschuß des Fällungsmittels meist wieder aussöslich sind; auch in seiner Zusammenseyung weicht das Chondrin von dem Anochenleim ab; es besteht in 100 Theilen aus.

Rohlenftoff	•	•	•		•	٠	•	50,0.
Bafferftoff				•	•			5,6.
Stieftoff		•						14,4.
Sauerftoff			•			٠		29,0.
• •						•		100,0.

Chrom, Chrommetall, chrome, chrome, chromium; durch Zusammenschmelsen von Chlorchrom, Chlornatrium und Zink erhält man das Chrom als ein kryftallinisches, metallisches Pulver von 6,81 spec. Gewicht; in diesem Zustande orydirt es sich beim Glühen an der Luft nur auf seiner Oberfläche; es besitht die Farbe des Eisens, wird an der Luft wenig verändert, von Schwefelsaure oder Salpetersaure kaum angegriffen, von Chlorwassersschlicht zu Chromchlorur aufgelöst; sein Zeichen ift Cr; sein Nequivalent = 26,0.

Chromalaun, sulfate de sesquioxydo de chrome et de potasse, sulfate of chrome ochro and potash; sie enthalten statt der Thonerde in den gewöhnlichen Maunen Chromoryd, und zwar die violette Modisitation desselben, welche die Thonerde vertreten kann. Es kommen drei verschiedene Arten von Chromalaun, nämlich Ralis, Natrons und Ammoniakschromalaun vor, die alle gleich zusammengesetzt sind, nämlich Cr2O2, 3SO3 + RO1H3 + 2x Neq., wo mit RO die AlkalisBase bezeichsnet ist. Zur Darstellung des KalisChromalauns, welcher die der beiden andern Alaune ganz ähnlich ist, erwärmt man eine Ausschung von zweisach chromsaurem Kali, unter Zusat eines Reductionsmittels, wie Alkohol oder Zucker, mit 3 Aeg. Schweselssäure; wenn die Edsung koncentrict genug war, so krystallisket beim Erkalten violettrath gesätder, oktasdrischer Alaun aus, der, mit Ausnahme der Farbe, dem gewöhnlichen Alaun vollkommen gleicht und im Wasser ausschlich ist. Wird die Lösung erhipt, sogeht die violette in die grüne Modisitation des Chromoryds über und liefert beim Abdampsen keinen Alaun mehr. Der Kalichromalaun besteht in 100 aus 35,93 schwesselsaurem Chromoryd, 18,43 schweselsaurem Kali und 45,64 Wasser:

omitted by Grogle

Chremchlerid, f. Chlorbrom.

Chromeisenstein, fer chromate, chromate of iron, das gewöhnliche Material zur Darftellung der Chromverbindungen; er tommt meistens derb in Maffen, aber auch in regelmäßigen Octasbern frystallifirt vor; feine vorzüglichsten Fundorte find: Steiermart, Mähren, Normegen, die Schettlandsinfeln und Nordamerita. Bon den ihn begleitenden Beimengungen abgesehen, besteht derfelbe aus 1 Aeq. Eisenorydul mit 1 Aeq. Chromoryd und demnach in 100 Theilen aus 32,14 Eisenorydul und 67,86 Chromoryd.

Chromerze, mingrais de chrome, ore of chrome, nennt man diejenigen Die neralien, welche entweder Chromogyd oder Chromfaure enthalten. Bu erstern gehören: Chromeisenstein, Chromoder, Bolchonstoit, Miloschin 2c., zu letteren: Rothbleierz, Melanochroft, Bauquelinit und einige andere.

Chromauer, f. Fluordirom.

Chromgelb, chromfaures Bleiond, Plomb chromate, Chromate de plomb, chromate of lead, diese in der Malerei, wie auch jum Kattundruck vielsach angewendete schöne gelbe Farbe erhält man durch Fällung von einsach oder zweisach chromssaurem Kali mit essiglaurem oder salpetersaurem Bleioryd; es kommt auch in der Ratur in schönen, rothen monoklinometrischen Krystallen vor, wo es den Ramen Rothbleierz führt; es besteht aus 69,04 Bleioryd und 30,96 Chromsaure.

Chromgrun, f. Chromornd.

Chromjed, f. Jodchrom.

Chromocker, f. Chromerge.

Chromogen, mit diefem Ramen hat man bas jum Erfat ber Beinfaure und beren Salze in der Farberei und Druderei empfohlene Chlorcalcium belegt.

Chromogene nennt man diesenigen Pflanzenstoffe, die an fich ungefärbt find, aus welchen aber, sei es durch Gahrung, durch Orphation, sei es durch Ammoniak unter gleichzeitiger Aufnahme von Sauerstoff, Farbstoffe gebildet werden.

Chromoxyd, sosquloxyde do chrome, je nach ber Art seiner Darstellung bildet das Chromopyd ein dunkelgrünes Pulver, oder 1 bis 2 Millimeter große, glangende, tief dunkelgrüne, saft schwarze Krystalle; Chromgrün. In ersterer Form erhält man es beim Erhigen von chromsaurem Queckfilberorydul; in Arystallen, wenn man die Chlorchromsaure durch eine bis zum Glüben erbiste Porcellanröhre leitet. Das Chromopyd wird in der hitse nicht zerset; es ertheilt den Glassfüssen eine grüne Farbe und besteht aus 68,42 Chrom und 31,58 Sauerstoff.

Chromoxydhydrat, hydrate de sesquioxide de chrome, es gicht zwei Dobifitationen beffelben, eine, die fich in Sauren mit gruner, eine andere, die fich darin mit violetter Farbe auflöft, lettere hat man Metachromoryd genannt.

Chromoxydsalse, fie zeigen zwei durch ihre Farbung verschiedene Modifitationen (f. Chromoxyd). Die Salze der violetten Modifitation geben beim Erhigen in die grune und umgekehrt durch langeres Stehen in koncentrirter köfung in die der blauen Modifikation über. Aepende Alkalien fallen aus den Löfungen der Chromoxydfalze, das Chromoxyd als einen grau-grunen Riederschlag, der in einem Ueberschuß des Alkali mit gruner Farbe auflöslich ift; beim Rochen entfarbt fich die Fluffigkeit unter Abscheidung von Chromoxydhydrat. Rohlensaure Alkalien geben einen grun-

Smillers to GOOGLE

lichen, im Ueberschuß nur wenig löstlichen Niederschlag; abnlich verhalt fich Ammonial, in welchem aber ein Theil des Niederschlags mit violetter Farbung auflöslich ift; durch Schwefelwafferstoff werden die Chromopydsalze nicht gefällt; Schwefelwaffer-Ammonial scheidet aus ihnen Chromopydhydrat ab; Glassfüssen und Borax ertheilen sie beim Schwelzen eine grüne Farbe.

Chromoxydul, protoxide de chrome, es wird erhalten, wenn man eine Aufslüng von Einfach Chlorchrom durch Ralilauge zerfest, wobei es fich als ein dunktbrauner Riederschlag abscheidet; es besteht in 100 Theilen aus 76,47 Chrom und 23,53 Sauerstoff.

Chromoxydulsalze, sels de sesquioxide de chrome, obgleich bas Chromophul eine ftarke Base ift, so find beffen Salze boch wegen ber Schwierigkeit ihrer Reindarstellung — fie geben ungemein leicht in Opphsalze über — noch nicht genauer gekannt; ihre Auflösungen werden burch Kali sofort braun gefällt.

Chromreth, f. dromf. Bleiornd.

Chromsaure, acide chromique, chromic acid, zu ihrer Darftellung versetzt man eine bei 60,0° gesättigte Lösung von zweisach chromsaurem Kali mit ihrem anberthalbsachen Bolum koncentrirter Schwefelsaure; nach dem Erkalten scheidet sich die Chromsaure in Krystallen aus, die aus der Flüssigkeit herausgenommen, zur Entsernung der anhängenden Lauge, auf einen mit Asbest abgesperrten Trichter gebracht und nach dem Abtropsen durch Wiederaussösen und Krystallistren gereinigt werden. Die Chromsaure besitzt bei gewöhnlicher Temperatur eine gelbe Farbe, die aber beim Erbiten sast schwarz erscheint, während die Saure unter Sauerstoffverlust leicht zersetzt wird; in Basser ist sie sehr löslich und zersießt in seuchter Lust; sie ist ein sehr kräftiges Orydationsmittel und wird als solches häusig angewendet; sie besteht aus 52,0 Chrom und 48,0 Sauerstoff.

Chromsaure-Salze, chromates, chromats, die Chromfaure vereinigt fich mit inft allen Basen zu Salzen, von welchen die mit alkalischer Basis in Wasser löselich und kryftallistbar und ben entsprechenden Schweselfäure Salzen isomer find; Kalk, Strontian und Bittererde geben mit Chromfaure ebenfalls lösliche Salze, wähetend die übrigen chromsauren Metallopyde größtentheils schwers oder unlöslich sind. Mit den Alkalien bildet die Chromsaure neutrale und saure Salze; est giebt aber auch ein derischschromsaures Kali. Die neutralen Salze besitzen meistens eine hellgelbe, die sauern eine orangerothe Farbe. Die in Wasser löstlichen Salze der Chromsaure sind leicht daran kenntlich, daß sie selbst den sehr verdünnten Auslösungen eine sehr beutliche gelbe Farbe ertheilen, und durch Bleis, Zinks und Wismuthorydsalze gelb, durch Silbers und Quecksilberorydsalze roth gefällt werden.

Chromsaurer Baryt, chromate de baryt, chromate of barytes, durch Fallung eines Barytsalzes durch chromsaures Kali erhalten, bildet ein schwerlösliches, gelbes Pulver, bestehend aus 60,48 Kali und 39,52 Chromsaure.

Chromsaures Bleiexyd, chromate de plomb, chromate of lead; a) neutrales, s. Chromgelb; b) bafisch ochromsaure & Bleioxyd, Chromzinnober, Chromtoth, chromate de plomb basique, subchromate of lead, bistet fich, wenn man der Auslösung des neutralen chroms. Kali noch 1 Meq. Kali und hierauf das Bleisalz zufügt; es
tann aber auf noch andere Beise erhalten werden und besith, je nach der Art seiner
Darstellung, eine dem besten Zinnober mehr oder weniger sich nähernde hochrothe
Farbe und besteht in 100 Theisen aus 81,72 Bleioxyd und 18,28 Chromfäure.

seiten in Cologle

Anmerkung: Rach einem neueren Berfahren schließt man zur Darstellung von Chromfäure oder deren Salze den Chromeisenstein am besten mit Flußspath auf. Lege terer wird mit dem Erz, (beide zermahlen) innig gemengt und anhaltend geglüht. Für jede Sorte Chromeisenstein muß die erforderliche Menge Flußspath durch einen besondern Bersuch vorber ermittelt werden.

Chromsaures Eisenoxyd, chromate de sesquioxide de fer, die neutrale Berbindung bilbet eine braune nicht tryftallifirbare Fluffigfeit; die bafifche ein braunes, in Wasser unauflösliches Bulver.

Chromsaures Kali, chromate de potasse, chromate of pottassa, die Chrome faure bildet mit bem Rali a) ein neutrales, b) ein 3 weifach= u. c) ein Dreifach saures Salz. a) das neutrale Salz, chromate neutre de potasse, neutral chromate of potassa, wird durch Reutralisation von zweifachechromf. Rali mit toblenfaurem ober Net-Rali erhalten. Ge froftallifirt in mafferfreien, blag citrongelben Caulen oder Ppramiden, reagirt alkalifch, loft fich in tochendem Baffer in jedem Berhaltuig, und in der doppelten Menge Baffer von 15° auf; in Alfohol ift bas Salz unlöslich. Bufammenf. 48,56 Rali und 51,44 Chromfaure; b) faures, chromfaures Rali, bichromate de potasse, bichromate of pottassa, wird fabritmäßig durch Gluben von feingemablenem Chromeifenftein mit Bottafche, ber man etwas Salveter jugefest bat, Muslaugen ber Maffe, Ueberfättigen ber erbaltenen Lofung mit Salpeterfaure erhalten, mobei es wegen feiner Schwerloslichkeit ale ein gelbrothes, grobes Pulver nieberfall und durch Umfroftallisation gereinigt wird. Es bildet Afeitige Briemen und Tafeln, befitt eine orangerothe Farbe, ift bei 150 C. in 10 Theilen Baffer löslich; die Auflöfung fcmedt metallifc bitter; in Alfohol unlöslich, fcmilgt beim Erbigen und wird in der Beifglubbige in Sauerftoff, Chromoryd und neutralis chromfaures Rali Es wirkt, wie auch bas neutrale Salz ale ein heftiges Bift; es findet außer jur Darftellung aller Chrompraparate, auch in ber Karberei eine ausgedehnte Anmendung und besteht in 100 Thl. aus 31.93 Rali u. 68.07 Chromfaure: c) Dreifad: dromfaures Rali, trichromate de potasse, trichromate of pottassa, wird erhalten, wenn man eine bei 600 C. gefättigte Lofung von zweifachechromfaurem Rali mit Salpeterfaure verfest; bas Salz fruftallifirt alsbann beim Erfalten in hochrothen, perlmutterglanzenden Briemen und beftebt aus 25,88 Rali und 74,12 Chromfaure.

Chromsaurer Kalk, chromate de chaux, chromate of lime, wird durch Reutralisation von Chromsaure mit chromsaurem Kalf dargestellt; er bildet ein auslösliches, in gelb-braunen Schuppen krystallistrendes Salz, welches aus 35,90 Kalf und 64,10 Chromsaure besteht.

Chromsaures Kupferoxyd, chromate de hioxide de cuivre, chromate of bioxide of copper, ein in Wasser lösliches, grünes Salz, welches mit 5 Aeq. Wasser von der Form und Zusammensetzung des Kupfervitriols krystallistet und aus 29,47 Kupferoxyd, 37,12 Chromfäure und 33,41 Wasser besteht.

Chromsaures Natron, chromate de Souda, chromate of soda, wie vom Rali, existiren auch vom Natron ein neutrales und ein saures Salz, die auch ganz aus dieselbe Beise, wie die Ralisalze gewonnen werden; ein dreisachechromsaures Ratron ist noch nicht dargestellt.

Chromsaures Quecksilberoxyd, chromate de deutoxide de meroure, chromate of quicksilver, bilbet ein braunrothes, frystallinisches Bulver, ift in Baffer schwer, in Sauren leichter auflöslich; enthält in 100 Thl. 68,36 Queckfilberoxyd und 31,64 Chromfaure.

priest to COQLE

Chromsaures Queeksiiberoxydul, chromate de protoxide de mercure. chromate of quicksilber, giebt bas Material ju einer Darftellungemeife von grunem Chromornd ab, indem es beim Erhiben in Sauerftoff, Quedfilber und Chromornd gerfent wird; in Baffer ift es unlöslich und wird aus einer Quedfilberornbulfalglofung burch dromfaures Rali ale ein feurig rothes Bulver niebergefcblagen, meldes auch als Malerfarbe benutt mird und in 100 Theilen aus 77,05 Quedfilberord und 22,95 Chromfaure beftebt.

Chromsaures Silberoxyd, chromate d'argent, argent chromaté, chromate of silver, wird durch Fallung einer Auflofung von falpeterfaurem Gilberorph mittelft neutralem, dromfaurem Rali, ale ein rothbrauner, in Baffer unlösticher, in freier Saure lösticher Riederschlag erhalten; man tann bas Salz auch auf die Beife barftellen, daß man faures, chromf. Silberornd langere Zeit mit Baffer tocht, wobei bas faure Sals in Chromfaure und neutrales dromf. Silberornd gerfest wird, welches gledann duntelgrune Rroftalle bilbet, Die gerrieben eine rothe Farbe befigen; es enthalt in 100 Theilen 69,78 Silberornd u. 31,12 Chromfaure. Es exiftirt auch ein faures Gala, meldes man erhalt, indem man in eine mit Schmefelfaure verfette Auflöfung von gweis fachedromfaurem Rali eine Platte von reinem metallischen Silber ftellt; es bilbet einen tarminrothen niederfchlag, welcher in tochenbem Baffer geloft, beim Ertalten rhomboidale buntelbraune, bei durchfallendem Lichte rothe Rrpftalle liefert, Die gerrieben ein rothes Pulver geben; das zweisachechromsaure Silberornd besteht in 100 Theis len aus 53,70 Silberorpd und 46,30 Chromfaure.

Chromsaures Zinkoxyd, chromate de zinc, chromate of zinc, bildet ein icones dunkelbelbes, in Baffer taum losliches Bulver, meldes ale Malerfarbe benutt wird; man erhalt es gang auf biefelbe Beife, wie das chromfaure Bleiornd; durch Auflösen von Bintornd in Chromfaure erhalt man durchfichtige topasgelbe Arpftalle bon der Form bes Binkvitriole. Busammenfegung: 44,81 Bintorpt und 55,19 Chromfaure.

Chromstahl, acier de chrome, te chromesteel, bas aus chromopphhaltigen Egen bargeftellte Gifen enthalt oft fleine Mengen von Chrom, welches, wenn bas Gifen ju Stahl verarbeitet wird, in biefen übergeht und ihn befondere für Soneibewertzeuge, Degenklingen 2c. geeignet macht, fo bag man ben Chromftabl eigende funftlich barftellt, indem man 10 Theile Chromeifenftein mit 6 Theilen Gifenglubfpahn und 10 Theilen metallfreiem Glafe gufammenfcmilgt und bas fo erhaltene Chromeifen auf foviel Stahl vertheilt, bag diefer etwa 1 bis 1% Procent Chrom entbält.

Chromstickstoff bildet fich bei der Behandlung von chromfaurem Chromchlorid mit Ammoniat in die Barme; er enthalt auf 2 Meg. Chrom 5 Meg. Stiefftoff und bildet ein chotolabebraunes ober ichmarges Bulver.

Chromsulphuret, chrome sulfaré, sulphuret of chrome, das Chrom bildet mit bem Schwefel mehrere Berbindungen; bem Chromoryd entsprechendes Schwefels drom entfteht unter Anderem auch, wenn Dampfe von Schwefeltoblenftoff über weißglubendes Chromoryd geleitet werden. Je nach der Art feiner Darftellung erfcheint es dunkelgrau oder fcmary jumeilen glangend froftallinifch; es ift feine Gulphofaure und besteht aus 52,0 Chlor und 48,0 Schwefel.

Chromule, (Rarbmebl), hiermit bezeichnet man ben befondern Goff, aus beffen Umwandlungen die grunne, gelbe und rothe Farbe ber Blumenblatter bervorgeht.

Spiece Google

Chronoskop, ein vom Dechanitus hipp in Reutlingen erfundenes Infirument, um die kleinften Beitabichnitte genau meffen ju konnen.

Cryophor, Kryophor, mortlich Gis oder Frostträger, eine Borrichtung ober Apparat, um mittelft Berdampfung in einem luftleeren Raume Baffer zum Gefrietpunkt abzukühlen oder fogar in Gis zu verwandeln.

Chrysoberyll, ein wefentlich aus Thon - und Bernllerde beftehendes Mineral von grunlicher Farbe und Glasglang; ein Edelftein.

Chrysorin, eine Metallegirung, die aus 100 Theilen Kupfer und 51 Theilen Bint besteht, fehr feurig und glanzend ist und an Farbe 18 = bis 20gradigem Golbe gleichkommen foll.

Chylus, die in Folge ber Berdauung so weit vorbereiteten ober umgeanderten Speifen, um bem Organismus (junachft dem Blute), als Nahrungsmittel dienen ju tönnen. Seinem Aeugern nach bildet der Chylus eine trube, milchige, weißliche ober röthliche Fluffigseit, in welcher man unter dem Mitrostope Fetttropfen und die sogenannten Chylustörperchen wahrnimmt.

Chymus, Speisebrei, diesen bilden die in dem Magen vorhandenen und durch die Berdauung mehr oder weniger veränderten Rahrungsmittel, aus welchen dann der Chylus entsteht. Die Konsistenz der Chymus ist nach der Art der genossenen Speisen verschieden; im Allgemeinen eine dunnbreitge, milchige Masse von weißlicher oder grauer Farbe; er reagirt stets sauer und besitzt einen von den genossenen Rahrungsmitteln abhängigen Geruch; wenn diese hauptsächlich in Milch bestanden, so riecht der Chymus nach Buttersäure.

Cider, Cidro, cider, cyder, ift die uns von Frankreich Aberkommene Bezeichenung für ben aus ber Gahrung bes Aepfelmoftes erzeugten Bein.

Cicutin, ein hurch Deftillation der Burgel des Bafferschierlings mit Rali er haltener Stoff, der mit den Bafferdampfen übergeht und dem Destillat alkalische Reation ertheilt, jedoch nicht näher untersucht ift.

Cinchonetin, entsteht bei der Behandlung von Cinchonin mit Bleihpperoryd in der Siedhige, unter allmäligem Busape von Schwefelsaure, bis eine Probe der Flüssigieit durch Kali oder Ammonial nicht mehr getrübt wird, d. h, bis das Cinchonin zerset ift. Das Cinchonetin bildet eine amorphe Masse von rothgelber Farbe, schmedt bitter, zersließt an der Luft, löst sich schwer in Altohol, in koncentrirter Schwefelsaure, mit rother, in Alkalien mit Purpursarbe auf.

Cinchonin, eine vorzugsweise in den grauen Chinarinden enthaltene Pflanzenbase, die zum Theil als ein Rebenprodukt bei der Darstellung des Chinins (siehe d.) gewonnen wird. Das Cinchonin ist in kochendem Basser schwer, in Alkohol leichter und in Aether ganz unlöslich; es krystallisirt in kleinen vierseitigen Säulen, schwedt sehr bitter und reagirt alkalisch; schmilzt bei 160° C. und wird, stärker erhitzt, zersetzt, zum Theil jedoch auch unverändert sublimirt. Gegen Oxydationsmittel zeigt es eine große Beständigkeit, und wird weder durch Chlor, noch durch übermangansaures Rali oder Salpetersäure in dem Berhältniß seiner Bestandtheile etwas geändert; gegen Bechselseber zeigt es sich weniger wirksam als seine Geschwisterbase, das Chinin. Das Cinchonin besteht aus 77,9 Kohlenstoff, 7,8 Wasserstoff, 9,1 Stiestoff und 5,2 Sauerstoff.

Cinchonidin, in Deutschland gewöhnlich Chinidin genannt, wird aus China Bogota bargeftellt und bilbet mafferfreie, große, glasglangende Arpftalle, die bei 150° C.

onimen in Google

schmelzen und in hoherer Temperatur zerfest werben; in Aether ift es fchwer-, in Alfohol ziemlich leicht löslich; es hat mit dem Cinchonin (fiehe d.) gleiche procenti-

fce Bufammenfegung.

Cinchoninsalze; wie das Chinin, bilbet auch das Cinchonin mit den Säuren 2 Reiben von Salzen: neutrale, die jedoch meist sauer reagiren, und basische. Sie tryftallistren im Allgemeinen leicht, sind farblos und bestigen ginen bittern Geschmack, sie lösen sich sowohl in Wasser, wie in Altohol im Allgemeinen leichter, als die Chinasalze, sind jedoch in Aether untöslich; von den Chininsalzen unterscheiden sie sich bauptsächlich dadurch, daß ihre wässerigen Lösungen von Silber- und Quecksilberorydssalzen nicht getrübt werden.

Cinchonin, essigsaures, es icheibet aus einer in ber Barme bereiteten Auflöfung von Cinchonin in Effigfaure beim Abdampfen und Ertalten in fleinen Ror-

nern und burchscheinenden Flittern aus.

Cinchenin, salpetersaures, beim Berbampfen feiner Löfung icheidet es fich in ölartigen Eropfen aus, die beim Ertalten macheartig erftatren und in Berührung

mit Baffer fich in Rrnftalle vermandeln, die 3 Meg. HO enthalten.

Cinchonin, schweselsaures, a) neutrales, scheibet fich beim Erkalten einer siebend gesättigten Lösung in masserhellen oktosbrischen Kruftallen mit 4 Meg. aus, die an der Luft etwas verwittern; b) bafisches, es bildet durchsichtige, glasglangende, barte Prismen, löst sich bei mittlerer Warme in 54 Theilen Wasser und in 63 Theilen Beingeist von 90 Proc.

Cinin, ein in den fogenannten Burmfamen, (Sem : Cinao oder Cynao) eigentlich Bluthenknöspchen, von Artomisia Santonica enthaltener kryftallinischer Stoff.

Circularpolarisation, Rreispolarisation ift die besondere Eigenschaft des Bergstryftalls und vieler in Basser gelöster Substanzen, atherischer Dele z., die Polarisationsebene polarisitrer Lichtstrahlen, die durch den Bergtryftall oder jene Flussissischen bindurchgehen, um einen Winkel zu dreben, der mit der Natur der Farbe und der Dide der durchlausenen Schicht sich andert.

Circulation, die altere Chemie bezeichnete mit diesem Ausdrucke eine Art Digeftion, wobei eine solche Ginrichtung getroffen war, daß die hierbet verflüchtigte und wieder tondenfirte Flüffigkeit ftets wieder in den Digestionstolben von selbst zurucksog, auf bemselben Brincip beruht auch der Mobr'sche Aether-Extractions-Apparat.

Citraconsaure, ein Umsehungsprodukt sowohl der Aconits, wie der Citronensaure; wird lettere in einer Retorte genügend erhitt, so destillirt eine ölige Flüssigs keit über, die nochmals rektificirt wird und alsdann beim Stehen an der Luft zu farbsolen vierseitigen Säulen von Citraconsaure krystallistet. Sie schmilzt bei 80° C. und ift im Basser leicht löslich. Sie besteht in 100 Theilen aus 46,16 Kohlenstoff, 3,08 Bassersoff, 36,92 Sauerstoff und 13,84 Basser.

Citrilen, ein Umfegungeproduft des hlormafferftofffauren Citronenöle, wenn

biefes mit Ralt beftillirt wirb.

Citrin, Citronenöl, Citron, das in den Citronenschalen enthaltene atherische Del, weldes durch Destillation, meist aber durch Auspressen gewonnen wird; der Geruch von letterem ist angenehmer. Das Citronenöl ist farblos, bis schwachgelblich gefärbt, hat ein spec. Gew. von 0,850, siedet bei 173° C. und besitzt den angenehmen Geruch der Citronen; enthält keinen Sauerstoff und besteht in 100 Theilen aus 88,24 Kohlenstoff und 11,76 Wasserboff.

Citribicsauro, Brengeitronenfaure, ibentifch mit Itaconfaure und Baup's

Citricicsaure.



Citricicsaure, identifch mit Equifet = ober Aconitfaure.

Citronsäure, acide citrige, Citric acid, diese Saure findet sich im freien Bustande in den Citronen und vielen andern sauren Früchten, an Basen gebunden in den Knollen Helianthus tuberosus und in mehreren andern Burgeln. Im Großen wird sie aus dem Citronensaste dargestellt, indem man denselben zum Rochen bringt, mit tohlensaurem Kalt neutralisirt, den abgeschiedenen citronsauren Kalt durch Schwefelsaure zersest und die Flüssigkeit durch Abdampsen zum Krystallisiren bringt. Die Citronensaure trystallisirt mit 2 Neg. Basser, die sie bei 100° C. volltommen abzeiebt; im Basser und Altohol ist sie leicht löslich, nicht aber in Nether; ihre Auslösung schmeckt start, aber angenehm sauer. Für sich erhist, geht die Citronensaure in Aconitsäure und diese alsdann in Citratonsaure und Italonsaure über. Die Citronensaure enthält neben ihrem Krystallisationswasser noch die Elemente sur 3 Neg. Basser, die durch eine Base vertreten werden können und zählt daher zu den dreibassichen Säure ist 34,29 Kohlenssoff, 3,81 Wasserstoff, 53,33 Sauerstoff und 8,57 Passer.

Citronsaure-Salze, citrates, citrates, bie Citronfaure bilbet breibafifche Galge; in ben sogenannten ein : und zweibafischen Galgen nehmen 2 ober 1 Nequiv. Baffer bie Stelle ber eigentlichen salzsähigen Base ein; ihre Auflösungen geben mit Blei und Silberornd :, Ralt: und Barntsalgen weiße schwertoeliche Riederschläge.

- Citronsaure-Bleioxyd, citrate de plomb, citrate of lead, es existiren 3 Ber bindungen der Citronsaure mit Bleioxyd: a) einbasisches mit 2 Meq. bafischem Baffer; b) zweibasisches mit 1 Mequiv. basischem Baffer und o überbasisches citronsaures Bleioxyd.

Citronsaures Kali und Natrou, citrate de potasse, citrate de soude, citrate of potassa, citrate of soda, beide Bafen bilden entsprechende Citronsaure-Salze, nämlich ein :, zweis und dreibafischecitronsaures Rali und Natron, d. h. mit 2 und l Nequiv. bafischem Baffer.

Citronsaures Silberoxyd, citrate d'argent, citrate of silver, breibafifches erhalt man burch Fallen einer Löfung von falpetersaurem Silberoxyd burch citronsaures Alfali; es bilbet einen blendend weißen', pulverförmigen Riederschlag, ber getrodinet 1 Aeq. Wasser enthält.

Citronsaurer Kalk, dreibafischer, mit 4 Aeq. Baffer, wird durch Bermischen ber Auslösungen von Chlorcalcium und citronsaurem Natron erhalten; er bildet einen weißen Niederschlag, der bei 100° C. 3 Aeq., und stärker erhitt, 4 Aequiv. Baffer verliert.

Clarificiren, foviel wie Rlaren.

Clematis-Campher, Clomatis Flammula und mehrere andere Clematisarten liefern bei der Destillation mit Wasser eine Fluffigkeit, die einen scharfen Geschmad besitht, durchdringend nach Rettig riecht, auf der haut Blasen zieht, jedoch noch nicht näher untersucht ift.

Cnicin, eine im Kardobenediftenfraute, Cnicus bonedicta oder Contourea benedicta enthaltene, in weißen Radeln friffallifirende Subfanz von bitterem Gefcmad.

Congulum, masso congulée, Gerinnsel, nennt man im Allgemeinen aus bem bunnftuffigen in einen mehr didftuffigen Buftande übergegangene Maffen, fei dies von



felbft ober burch außeres Buthun erfolgt, 3. B. Gimeiß burch Barme, Dilch, Die von felbft fauer, b. b. bid wirb.

Coaks, charbon de houille, coak, cok, bie burch Gluben von Bitumen, Somefel und einigen anderen Stoffen befreite Steinkohle.

Cobalt, f. Robalt.

Cocogninsaure, eine in mehreren Daphnearten enthaltene eigenthumliche Gaure.

Coccinsaure, eine eigenthumliche, in ber Cochenille enthaltene Saure.

Cocculin, f. Bitrotorin.

Coccusroth, ift.identifch mit bem in der Cochenille enthaltenen und Carmin genannten rothen Farbftoff.

Coccussaure, bas noch unbefannte Radital einer Saure, die durch Behandlung bes Carmins mit Salpeterfaure entfteht.

Cochenille, Cochenille, Cochneal, biefes befannte Sanbeleprobutt beftebt aus den getödteten und getrodneten Beibchen mehrerer Coccusarten, wie: Coccus Ilicis, C. polonicus, C. Ficus, C. Cacti; lettere Urt ift biejenige, die ben meiften Farbfloff enthalt und darum auch am meiften gezüchtet und eingefammelt wird. Die Tödtung des Infette geschieht entweder durch Abbrühen mit Baffer oder burch Dorren auf einer erhipten eifernen Platte. Man giebt im Allgemeinen der auf lettere Beife erhaltenen Cochenille ben Borgug. Im Sandel unterscheidet man gunachft zwei Cotten: graue und fcmarge Cochenille; man unterscheidet fie aber auch nach ihrem Baterlande, wonach man Cochenille von Sonduras, Mexito, Teneriffa und Algier als bäufiger vorkommende Sorten kennt, die jedoch auch unter fich wieder, was ihre Gute betrifft, in mehrere Abtheilungen gerfallen. Die Algier'iche, auch tripolitanifche Codenille bildet hellrothe Rorner, ift an fich febr unrein und wird auch am wenigsten gefcat; die duntele Bonduras mird fur die befte Sorte gehalten. Bur Brufung ber Cochenille beobachtet man folgendes Berfahren: Man behandelt 20 Grm. Cochenille in gelinder Barme mit einer Unge Baffer und einer halben Unge Ralilauge, fügt nach völliget Lofung noch eine Unge Baffer bingu und lagt erfalten. Bu biefer Lofung ober einem abgegoffenen Theile berfelben fügt man aus einer Burette foviel einer Bojung aus 5 Grm. Ferridenantalium in 100 Rubitcentim. Baffer, bis die fluffigteit ibre Burpurfarbe verloren bat und braun bis gelbbraun geworden ift. Die verbrauchten Rubifcentim. find bas relative Daf für die Gute ber Cochenille.

Cocin, f. Cocusnugbutter.

Cocinsaure, Cocostalgfaure, acide, cocique, ift an Lipyloxyd gebunden, im Cocosnußöl enthalten, aus welchem fie durch Berfeifung mit Alkali und Zerfeigung der gebildeten Seife mittelft einer Mineralfaure dargestellt wird. Die Cocinsaure stellt eine blendendweiße, geruchlose, krystallinische Masse dar, die bei 34,7° schmilzt und in einem Rohlensäure-Gastrome ohne Zersepung sich destilliren läßt. Als cocinsaures Katton macht sie einen ansehnlichen Bestandtheil der Cocusölseisen aus; ihre Zusammensehung ist mit Sicherheit noch nicht ermittelt.

Cocusnussbutter, auch ichlechtweg Cocodoel genannt, beurre de cocoo, cocanut oil. Man unterscheibet im hanbel gegenwärtig 3 verschiedene Sorten: Cochinschina, Ceplons, Sibnehs Cocubol, bon welchen die erstere, die feinere Sorte, haupts sachlich jur Anfertigung der Toiletteseisen, die beiden andern, unter welchen man wieder dem Ceplonol ben Borgung giebt, zu ordinarer Baschseise verbraucht werden. Die

Section by Congress

vierte Sorte führt zwar den Ramen "Palmternöl", gehört aber ihrem ganzen Berhalten nach, zu den Cocusölen, denen die Eigenschaft beiwohnt, mit Ratron eine sehr wasserhaltige und dennoch seste Seise zu bilden. Als Mutterpstanzen des Cocusöls betracktet man hauptsächlich Cocus nucifers und Cocus butyraces; allein es ist gewiß, daß noch viele andere Cocusarten zur Produktion dieser verschiedenen Sorten Cocusöl benutzt werden. Das in dem Cocusöl neben dem flüssigen enthaltene seste ben Ramen Cocin erhalten.

Codein, Codeine, diese dem Morphium homologe Salzbase findet sich in geringer Menge im Opium und wird aus diesem gelegentlich der Darstellung des Morphiums gewonnen; sie hat, wie schon bemerkt, die Zusammensehung des Morphiums + 2 (CH).

Coelestin, f. fcmefelfauren Strontian.

Coeiner Gelb, jaune de Cologne, diese fcone und gut dedende gelbe Malerfarbe ift ein Gemenge von 7 Theilen Gpps, 1 Theil schwefelsaurem und 2 Theilen chromfaurem Bleiorph.

Coerulin, blauer Karmin, Indigo soluble, hat man den blauen Riederschlag genannt, welchen man erhält, wenn eine Lösung von Indigo in rauchender Schwefelssäure durch ein Alfalt neutralistrt wird; er ift entweder indigichwefelsaures Kali oder Ratron und, nach der Entfernung der Lauge, in Wasser auflöslich.

Coerulinsaure, mit diefem Namen hat man die Gaure bezeichnet, welche aus ber Raffeegerbfaure entsteht, wenn eine Auflöfung von taffeegerbfaurem Ralt der Gin-wirtung ber Luft ausgefest wird; ift nicht genauer untersucht.

Coffein, f. Caffein.

Cognac, Frangbranntwein, ber burch Deftillation ber in Gabrung versetten- Beintreber ober etrefter erhaltene Alfohol, balb mehr, balb weniger ftart. Der Cognac befigt gewöhnlich eine schwachgelbliche Färbung und enthält, aus bem holz der Fäffer herrührend, eine kleine Menge von Gerbfaure; seinen angenehmen Geruch verdankt er verschiedenen wahrscheinlich bei der Gährung sich bilbenden Netherarten.

Cohaesion, Cohareng; Busammenhang Cohesion, cohesion, or attraction of cohesion, bas eigenthumliche Berhalten der Materie: in verschiedenen Bustanden von Festigsteit zu erscheinen, je nachdem die Cohasion sich starter oder schwächer geltend macht; sie ist in sesten Körpern sehr groß, in flussigen taum merklich und fehlt bei den gasförmigen gänzlich. Der Widerstand, den die Theilchen ihrem Auseinanderreisoder Berschieden entgegensehen, ist das Maß für die Cohasion oder Cohasion it taft.

Cohobation, ein nur noch wenig gebrauchter Ausdruck, unter welchem man eine wiederholte Deftillation, wobei man das Produkt einer vorangegangenen Deftillation über frische Mengen der (Pflanzen -) Stoffe abzog,' beren flüchtige Theile man gewinnen wollte, perftand.

Colchicin, colchicine, colchicin, eine in ber Zeitlose (Colchicum autumnale) enthaltene Bflanzenbase; es krystallistit aus seiner weingeistigen mit Wasser versesten Löfung in farblosen Prismen und Nadeln; schmedt anhaltend bitter und scharf, in Wasser leicht löslich; wirkt giftig und wird in ber heilkunde gebraucht.

Colcothar, bezeichnet daffelbe wie Caput mortuum (f. b.).

Colorometrie, Chromometrie, colorometrifche oder chromometrifche Analpse; man begreift hiegunter die Beftimmung gewiffer Rorper, die specifich gefarbte Auf löfungen geben, aus ber hohe ober Tiefe ber Farbentone und Bergleichung mit einer andern abgestimmten Flüssigleit von berselben Farbe, die einen bestimmten Gehalt des ju untersuchenden Körpers anzeigt; man bedarf dazu noch eines besonderen Apparates, bessen nähere Beschreibung jedoch ohne Zeichnung nicht verständlich sein würde.

Coliren, passer, couber, to buck, eine wenig vollfommene Trennung fefter Subftanzen von Fluffigfeiten, die befonders häufig in den Apothelen vortommt und wozu man fich sowohl wollener, baumwollener, wie leinener Tücher (Colatorien, Coslittucher) bedient.

Colla piscium, f. Saufenblafe.

Collector, ein für einen elettrifchen Apparat gebrauchter Rame, ber jum Zwed hat, tleinere Mengen von Glettricität aufzunehmen und leichter wahrnehmbar zu machen (f. Conden fator).

Collidin, ein Berfegungsprodutt bes Anilins mittelft Salpeterfaure, welches bei 179° C. flebet, eine farblofe ölartige Rluffigfeit bilbet und alfalifc reagirt.

Collodium, diese in der Photographie so häufig angewendete und unentbehrliche Fluffigleit ift eine Auflösung von Pyrorylin in einer Mischung von Altohol und Nether. Das Collodium dient auch jur herstellung eines außerst empfindlichen elektrischen Papiers, in der Chirurgie jur Bededung von frischen Bunden 2c.

Colloidsubstanzen nennt Graham die bei der Dyalpfe (f. b.) durch die Membran oder den Dyalisator gebenden, nichtlriftallistribaren Stoffe; die vorherrschendste Eigenschaft der Rolloide besteht in der Reigung ihrer einzelnen Theile fich zu Aggregaten gusammenzuziehen.

Colophen, ein Bestandtheil des durch Schwefelfaure veranderten Terpentinole.

Colophonium, Geigenharz, Colophane, Colophony, wird bei der Darstellung bes Terpentinöls gewonnen, wenn der Terpentin ohne Zusap von Wasser der Destillation unterworfen wird. Die größte Menge des Kolophons kommt gegenwärtig aus Rordamerika (nordamerikanisches harz) in mehreren, durch ihre Farbe verschiedenen Sorten zu und und findet seine hauptfächlichste Berwendung in den Papier wie auch in den Seisenfabriken.

Columbium, ein früher bem Tantal gegebener Rame.

Colsarinoel, eine befondere von England aus eingeführte Sorte Betroleum, beren Fundort nicht naber angegeben ift.

Crompressibilitat, f. Glafticität.

Concentriren, consentrer, die Auflösung von allerhand Stoffen durch Abdampfen oder Berdunften auf ein kleines Bolum bringen, so daß fie reicher, ftarter
an ben aufgelöften Stoffen wird.

Concretionen, thierifche; hierunter versteht man die meist in Folge tranthafter Affektionen der Rieren und der Galle, in dem Thierkörper fich ablagernden Stoffe ohne organische Struktur, d. h die verschiedenen Arten von Gallen. und Blasensteine (Gried).

Condensation, f. Dampf.

Condensator, Condenseur, condensatour, condensator, ein bei elektrischen Bersuchen unentbehrliches Inftrument, welches dazu dient, Elektricitäten von geringer Spannung, die auf das Elektrostop von zu geringer Wirkung find, zu verdichten und baburch wahrnehmbarer zu machen.

Smillender GCOSTE

Conductor, Leiter, Conducteur d'electricité, conductor of electricy. Im Allgemeinen versteht man hierunter Körper, die die Eigenschaft besigen, die Cleftricität zu leiten; im Besonderen benjenigen Theil an einer Elestristrmaschine, welcher bestimmt ift, zunächst die durch Reibung entwicklte oder hervorgerusene Elektricität auszunehmen, für welchen Zweck man dem Conductor sehr mannichsache Gekaltungen gegeben hat.

Couin, ein im giftigen Schierling und zwar hauptsächlich in bessen Samen enthaltenes Alkaloid, aus welchem dasselbe durch Destillation mit Rali, Reutralisation des Destillate-mit Schwefelsaure, Gindampsen der Lösung von schwefelsaurem Coniin und Destillation dieses Salzes mit Rali gewonnen wird. Es bildet eine dlartige Flüssigieit von 0,80 spec. Gew. die bei 212° stedet, besitzt einen durchdringenden, betäubenden Geruch und wirkt als ein heftiges Gift.

Constitutionswasser, fo nennt man, dem Arpftallisationsmasser gegenüber, benjenigen Antheil von Baffer in einer Substang, der entweder die Rolle einer Saute oder einer Base spielt und bei bessen Berluft die Ratur einer solchen Berbindung vollsftändig verändert wird.

Contact-Elektricitat, Berührungseleftricitat, f. Contafttheorie.

Contacttheorie, f. Chemifcheelettrifche Theorie.

Cepaivabalsam, Resine ou Baume de copahu, Balm of Copaiva, ber 🐠 paibabalfam wird aus verschiedenen Arten ber Gattung Copaifera, Baumen, die hauptfachlich bem mittleren und fublichen Amerita angehören, burch Ginfchnitte, Die man mabrend ober furg nach ber Regenzeit in Diefe Baume macht, gewonnen. kommen hauptfächlich zwei Sorien im Sandel vor, von welchen die beligeibe aus Brafilien, die andere von ben Antillen, von Copaifora Jacquini gefammelt, ju und gebracht wird. Der brafilianifche Balfam bilbet eine bellgelbe, etwas gabe, bargartige Fluffigkeit, von einem eigenthumlichen aromatischen, nicht unangenehmen Geruch, und einem anhaltend bittern, beißenden Befchmad; fein fpec. Bewicht ift 0,95 bie 0,997. Der antillifche ift gold - bis braunlich-gelb, auch etwas gaber als ber' erftere. Baffer ift er unlöslich, löft fich aber in startem Altohol und Ammoniat und ift mit Mether, fetten und flüchtigen Delen in allen Berhaltniffen mischbar. Der Copaivbalfam ift fein einfaches Pflangenerzeugniß, er enthalt ein eigenthumliches atherifches Del, ein gelbes, faures Barg, Die fogenannte Copaivafaure, und ein braunes, weiches barg. Der Copaivbalfam wird außer in der Medicin, auch zur Anfertigung von Lacffirnissen vielfach angewendet.

Copaivahars, f. C. = Balfam.

Copaivaol, f. C. . Balfam.

Copal, Copalgummi, Resine copal, copale, copale, copal, copal resin. Der Copal wird aus verschiedenen Baumen, hauptsächlich aber aus Hymenea Courbaril gewonnen. Bir tennen oft und westindischen, sowie auch afritanischen Copal. Er gleicht in seinem Aeußeren dem Bernstein, mit welchem er auch noch die bald hells, bald dunkelgelbe Färbung gemein hat. Der ostindische Copal ist ein hartes, bald mehr, bald weniger durchscheinendes, helleres oder dunkleres harz, von muschligem Bruch; die Stücke aneinander geschlagen, geben einen fast klingenden Ton; mit diesem Eigenschaften stimmt auch der afrikanische Copal, der nicht von einem Baume gesammelt, sondern in Guinea, in der Rähe der Flüsse aus dem Sande gegraben wird, überein, nur daß dieser aus mehr rundlichen Stücken, in der Größe einer Kat-

nen Rartoffel besteht. Der westindische Copal ift im Allgemeinen weniger mit buntelen Studen untermengt. Uebrigens ist die Unterscheidung der verschiedenen-Ropal,
lorten des Handels ungemein schwierig, indem schon an den Seepläten Bermischungen
verschiedener Arten vorgenommen werden. Sendungen unter demselben Ramen entbalten Stude, die sich mit Leichtigkeit in absolutem Allohol schon in der Kälte auflösen, während auf andere derselbe Allohol selbst in der Siedechitze nicht einwirkt;
es müßten demnach harze entweder von verschiedenen Bäumen, oder von verschiedenem Alter sein. Ueber das Berhalten des Copals den Lösungsmitteln Allohol, Nether,
Chlorosorm z. gegenüber, sind die Angaben so verschieden, daß man schließlich mit
Sicherheit nichts erfährt. Und dies scheint abermals seinen Grund in den verschiedenen, aber unter dem gleichen Ramen in den Handel gebrachten Sorten zu haben. —
Die meiste, saft ausschließliche Anwendung sindet der Copal zur Bereitung von

Copalfirmiss. Der Copal loft fich unter gewiffen Umftanden fowohl in ftat: fem Allfohol - wenigstene 96,00 - ale auch in Terpentinol, und giebt bamit mehr mehr oder weniger gefärbte Firniffe. Die Borfdriften jur Darftellung derfelben find jablreich, allein aus den beim Copal angegebenen Urfachen ift feine derfelben verburgt. Als allgemein nothwendig wird aber anerkannt, bag man bas harz, bevor es mit den Auflöfungsmitteln behandelt wird, gepulvert und anhaltend - monatelang bei einer febr gelinden Barme getrodnet, b. b. bem Ginflug der Luft ausgeset merben muffe. Go behandelter Copal loft fich alebann in ber Regel fiemlich leicht, und liefert belle Firniffe; eine folche Auflofung in Chloroform Benutt man jum Anftreis den fleinerer Begenftanbe, fowie jum Ritten von Borcellan und Glas. Bur Darftellung folder Firniffe, die nicht gang bell ju fein brauchen, fcmilgt man ben Copal in einem Glastolben febr vorfichtig mit etwas venetianischem Terpentin gusammen und fügt allmälig in fleinen Bortionen foviel juvor ermarmtes Terpentinol bingu, bis vollftandige Auflosung erfolgt und die gewunschte Ronfifteng erreicht ift. Statt Lerventinol wenden Manche auch Rosmarinol an. Der fo bargeftellte Copaffirnig wird vor feiner Bermendung meift noch mit etwas Leinölfirnig vermifcht, wodurch er ron feiner Sprodigfeit verliert.

Coralin, f. Paconin.

Commarin, Cumarin, Tonkakampher, coumarilige Saure. Diese Substanz finbet sich in Pflanzen, die sehr von einander verschiedenen Familien angehören; hauptjächlich aber in der Tonkabohne, Dipterix odorata, dann aber auch im Baldmeister,
Asperula odorata, im Ruhgrase, Andoxanthum odoratum und im Steinklee, Melitotus
officinalis. Am leichtesten wird das Cumarin aus der Tonkabohne erhalten, indem man
dieselbe mit Alkohol auszieht und den Auszug durch Berdunsten krystallistren läßt.
Es besigt einen starken aromatischen Geruch, der im verdünnten Justande dem des
Baldmeisters gleicht, eine geringe Wenge reinen Cumarins ertheilt einer großen Wenge
Beins den Geruch nach Naitrank, den man daher auch in manchen Fällen mit Cumarin bereitet; es besteht in 100 Theilen aus 73,97 Kohlenstoff, 4,11 Basserstoff und
21,92 Sauerstoff oder C18 186 O4.

Coumarinsaure, ein Berfetjungsproduft des Cumarins, wenn diefes mit konentritter Ralilauge gelocht wird.

Cremer tartari, f. zweifach weinfaures Rali.

Creolenwasser, eine wohlriechende geiftige Flüffigkeit, die burch Digeftion von 1 Pfund Beilchenwurzel mit 1 Quart Frangbranntwein von 36°, Filtration des Auf-

spitzuity Comogle

guffes, Zumischen von & Loth Ol Noroli, 1 Loth Geranicumol, 2 Daß Frangbranntwein, einfacher Cumarineffenz und Deftillation ber Mischung erhalten wirb.

Crocus antimonii, f. Antimonfafran, Antimonopphfulphuret.

Cudbear, die englische Benennung für Porsio, eine aus Locanora tartarica, und Parmolia aniphalodes dargestellte lillablaue Farbe.

Curarin, ber wirksame Stoff im Pfeilgift, Curara ober Urari ber Gubameristaner; eine Pflanzenbase, noch nicht fristallifirt bargeftellt; innerlich ift es ohne nachtheilige Wirkung, in Bunden verursacht es nach wenigen Minuten ben Tob.

Curcuma, Curcuma, turmeric or curcuma, die Burgel von Amomum Curcuma; fic tommt gewöhnlich als ein dunkels oder braungelbes Bulver im handel vor und-wird in der Farberei gebraucht. Dem, der Burgel eigenthumlichen gelben Stoff hat man ben Ramen

Curcumin ertheilt.

Cyan, Cyanogene, cyanogen, Roblenstidstoff. Das Chan ist ein zusammengesetter Salzbilder und zeigt in seinem ganzen Berhalten eine große Aehnlichkeit mit den hierber gehörigen einsachen Stoffen, Chlor, Brom, Jod und Fluor. Man stellt das Chan durch Erhipen von Chanquedstiber dar, wobei letteres in Changas, welches in eine Glasglode über Quedsilber aufgefangen wird, und in Quedsilber zerfällt. Es bildet ein farbloses Gas von eigenthümlichem, dem Kirsch oder Bittermandelwasser ähnlichem Geruch Bei 4-5 Atmosphären Druck, oder auf — 20° abgefühlt, wird es zu einer sablosen, leichtbeweglichen Flüssigeit von etwa 0,90 spec. Gew. kondensirt, die ihrerseits bei — 35° C. zu einer eisartigen Masse erstarrt. Ungezündet verbrennt an der Luft das Changas mit purpurrother Flamme unter Freiwerden von Sticksoff und Bildung von Kohlensäure. Wasser löst sein 4\* bis bsaches, Allsohol sein 25saches Bolum Changas aus

Cyaneisen, cyanure de fer, cyanuret or prussiate of iron, Einfach-Chaneifen erhält man als gelbrothen Rieberschlag, wenn man ein Cifenorphfalz mit Chantalium fällt; in gelblichen Arnftallörnern, wenn man Berlinerblau mit Schwefelwafferftoffwaffer behandelt.

Cyaneisenkalium, f. Raliumeifenchanur und . Chanid.

Cyangold, cyanure d'or, a) einfach bilbet es ein gelbes, truftallinisches, in Basser unauslösliches Bulver; b) breifach Changold erhält man, wenn 'man zu einer Auflösung von breifach Chlorgold eine Lösung von Chantalium sest und das entstebende Changold-Chlorfalium burch Salzsäure gerlegt.

Cyanin, unter biesem Namen wurde vor einigen Jahren jum Farben von Seibe von Basel aus ein prachtvoller blauer Farbstoff in ben handel gebracht, von welchem jedoch wegen seiner geringen haltbarkeit für ben beabsichtigten Zwed kein Gebrauch gemacht werden konnse. Man erhält benselben aus einer Berbindung des Leufolins mit Jodanyl, durch Behandlung mit kaustischer Natronlauge, in krystallistrem Zustande. Dagegen hat das Chanin nach einer andern Seite hin badurch ein sehr hohes Interesse für den Chemiker erhalten, daß es in weingeistiger Lösung (1:50) eine sehr große Empfindlichkeit gegen Säuren zeigt, und selbst durch Kohlensäure sofort entsärdt wird. Man kann daher mittelst Chanins die kleinsten Mengen von freier Säure entsbeden; durch Alkalien wird die Farbe wieder hergestellt.

Cyankalium, cyanure de potasse, cyanide of potassium, prussiate or



hydrooyanate of potassa, wird am einsachsten durch Glüben von Kaliumeisenchanür dargestellt, doch ift es auf diese Weise mit chansaurem Kali vermischt; rein erhält man es durch Einleiten von Chanwasserstoffgas in eine alsoholische Kalitösung. Das durch Schmelzen von Blutlaugesalz erhaltene unreine Chankalium findet vielfach Anwendung in der galvanischen Berfilberung zc. Das Chankalium ist ein heftiges Gift; es besteht in 100 Theilen aus: 60,12 Kalium und 29,88 Chan; sein Nequivalent = 65,2. Zeichen KCy.

Cyanmetalle, oyanalos, cyanuros, cyanats, die Gyanmetalle entwickeln, wenn man fie mit Schwefels ober Chlorwasserstoffsaure behandelt, Cyanwasserstoffsaure, die leicht aus ihrem Geruch erkannt wird; die schwächeren Säuren entwickeln nur bei den auflöslichen Chanmetallen diesen Geruch; die Chanüre der Alkalien zeigen ihn schon in seuchter Luft und geben mit Eisenoppulsalzen einen weißen, an der Luft schnell blau werdenden Riederschlag.

Cyanquecksilber, Cyanide de morcure, cyanide of quecksilver, es entspricht in seiner Zusammensehung bem Quecksilverond und wird erhalten, wenn man reines Berlinerblau mit Quecksilberoryd und Baffer tocht und die Flüssigkeit noch heiß filtritt, wo beim Erkalten das Salz austrystallifirt.

Cyansaure, acido cyaniquo, cyanic acid, eine Berbindung des Chans mit Sauerstoff, welche entsteht, wenn man getrocknete Chanursaure in einer Retorte, die mit einer gut abgekühlten Borlage verbunden ist, erhipt. Die Chansaure geht hierbei als eine wasserheile Flüssigkeit von durchbringend saurem und stechendem Geruch über. Ein Tropfen davon auf die haut gebracht, erzeugt sofort schmerzhaste Brandblasen.

Cyansilber, Cyanure d'argent, cyanuret of silver, entfieht burch Fallung eines Silberorydfalzes durch Cyantalium; ber weiße, täfige Rieberschlag löft fich nicht in Sauren, bagegen in Ammoniat und Cyantalium auf, die lettere Auflösung, welche Chantalium Schanfilber enthält, ift die hauptfächlich jur galvanischen Berfilberung benutte Flüffigkeit.

Cyanwasserstoffsäure; Blaufäure, Acide prussic, ou cyanhydrique, hydrocyanic acid, prussic acid, azotic acid. Die mafferfreie Chanmafferftofffaure erhalt man wenn man Chanquedfilber unter Bufat von einer gewiffen Menge Salmiat in einem Rolbchen durch toncentrirte Salgfaure gerfett und die Dampfe durch eine Rohre leitet, welche junachft des Rolbchens mit Marmorftudchen, jur andern Salfte mit Chlorcalcium gefüllt ift, und in einen kleinen, burch Gis abgekühlten Cylinder mundet. letterem verdichtet fich die Chanwafferstofffaure ju einer farblofen, febr beweglichen Fluffigfeit, die bei 15° C. fest wird, bei 20° C. fiedet und ein fpec. Gew. 0,697 Sie ift eine ber heftigften Bifte und ein Tropfen bavon einem Sunde auf die Bunge gebracht, ift hinreichend, ibn fofort ju tobten; ebenfo wirkt fie, wenn fie in eine offene Bunde gebracht wird, und man hat, wenn man, mit ihr operirt, die größte Borficht zu beobachten. Bufammenfehung : 3,7 Bafferftoff und 96,3 Chan. -Die officinelle Blaufaure ift eine Auflosung ber Chanmafferftofffaure in Baffer ober ihmachem Beingeift, die nach den verschiedenen gandern von verschiedener Starte dargeftellt wird. Go enthält die nach der nordameritanischen Pharmatopoa bargeftellte Blaufaure 1,6 Proc. nach ber öfterreichischen, preußischen, babenschen und hollanbischen 21, nach der baierschen 4, nach der hestischen 18 bis 20, nach der londoner und dubliner 2 bis 24, nach der ichleswig - holfteinschen 3, nach der parifer 12 Procent mafferfreier Blaufaure. Ge bedarf taum der Bemertung, welche nachtheilige Folgen

aus einer solchen Berschiebenheit in der Stärke der officinellen Blaufaure bei beren Anwendung entspringen können.

Cytisin, ein in der befannten Bierpflange "Goldregen" Cytisus Laburnum L. von Sufemann und Marme jungft entdedtes Alfgloid. Daffelbe ift in den reifen Samen biefes Strauches enthalten; es ift außerft giftig und reagirt ungemein ftart alfalifch und neutralifirt die ftartften Sauren.

## D.

Bagged, mit diesem Ramen belegt man das durch Schwelen (trodene Defillation) der Birtenzinde im fublichen Rugland gewonnene robe Del, in den Apotheten bekannt unter bem Ramen Oleum Rusci oder "fcmarger Degen."

Daguerreetyp, f. Lichtbilber.

Damascener Stahl, acier de Damas, eine vorzügliche Sorte Stahl, die am früheften ju Damastus verfertigt worben fein foll; jest verfteht man barunter jebe Art von Stahl, die, angeschliffen, auf ihrer Dberflache eine gewiffe Regelmäßigleit verschie bener Zeichnungen wahrnehmen läßt, die burch die ungleichartige Beschaffenbeit ber kleinsten Theile bedingt werden; je feiner diese Figuren find, für um so beffer gilt ber Stahl, indem dies ein Beichen ift von der fleißigen Bearbeitung, die man ibm bat ju Theil werben laffen. Man unterscheidet natürlichen und funftlichen Damascenerftahl und erhalt letteren badurch, daß man Drabte oder Stabe von verschiebenem Stahl ober Stahl mit Gifen jufammenfcweißt, ausftredt und wieder vereinigt. Je öfter bies geschieht, eine um fo innigere Berfilgung verschiedenartiger Theilchen findet ftatt, und eine um fo größere Robareng befitt der erzeugte Stahl. Durch nachfolgendes Aeben mit ichmachen Sauren (1 Magtheil Salpeterfaure und 30 Magtheile Effig), wobei, indem das Gifen oberflächlich aufgeloft wird, der toblenftoffreichere Theil des Stahle von der jurudgelaffenen Roble ein duntleres, mahrend ber toblenftoffarmere Theil ein helleres Ansehen annimmt, und Poliren, beabsichtigt man ju getgen, daß eine Damascirung wirklich vorgenommen worden war. Man tann nichtdamascirtem Stable das Ansehen von damascirtem dadurch geben, daß man ihn ftellenweise mit Aepgrund überzieht und dann mit verdunnter Gaure behandelt; man erkennt jedoch eine folche Täuschung, wenn man den Stahl, nachdem man ibn leicht abgeschliffen hat, in verdünnte Säure legt, die ihn alsdann gleichmäßig angreift, so daß die dem Damascenerftahl eignen Beichnungen nicht jum Borfchein tommen.

Damaseiren, damasquiner, to damascene, damascens, damaskun, Stahl flammicht ägen, oder auch mit Gold auslegen, überhaupt das Berfahren auf der Oberfläche politter ungleichartig zusammengesetzter Metalle Zeichnungen hervorzubringen.

Dammarhars, Dammar, Dammara, Dammar (gum cat's eye), ein noch nicht sehr lange bekanntes Pflanzenprodukt, welches freiwillig aus Agathis loranthisoila, einem Baume, ber auf bem indischen Archipelagus (molutkische und malapische Juseln) einheimisch ift, ausstießen soll. Das Dammarharz kommt in durchscheinenden, gelbz lichen, unregelmäßigen Stücken mit muschligem, glänzendem Bruche vor; es ist ohne Beschmack, riecht aber beim Erwärmen schwach balfamisch; es schmilzt leicht und löst

fic in der Barme, sowohl in Allohol, wie in Terpentinol ju einem fast wasserhellen Firniß auf, welcher volltommen trodnet und mehr Dauerhaftigkeit besigt als Mastirund Sandaraksirniß. Für Gegenstände, die weniger der Abnuhung ausgesetzt sind, bildet der Dammarlad oder Birniß einen ganz vortrefflichen Ueberzug; auch zur Anfertigung des sogenannten Schablonenpapiers (zum Durchzeichnen und Ausschneiden der Schablonen) wird der Terpentinol-Dammarstrniß vielsach angewendet. Das Dammar besteht wesentlich aus zwei harzen, von welchen man das pharz

Dammarin genannt bat.

Dammerde, terreau, terre vegetale, plantearth; hierunter verfteht man die obere Schicht ber Erbrinde, fofern fie mit Bewachfen bestanden ift, oder jum Unbau folder bient. Sie bilbet meift ein Bemenge von anorganischen oder mineralischen Stoffen mit gerfetten ober noch in ber Berfetung begriffenen organischen Substangen, größtentheils vegetabilifchen Urfprungs, die Rudftande von den Erndten oder fonft dem Boden belaffener Gemachfe; in den Balbern das Laub der Baume 2c. man erwägt, unter wie verschiedenen Bedingungen die Dammerde fich bildet und dagsowohl auf ihre chemische Busammensepung, wie auf ihre physitalischen Eigenschaften die mechfelnde Menge an Mineralfubstangen und organischen Stoffen von dem größten Einflusse sein mussen, so wird man von Bornberein auf eine allgemein giltige Definition von dem Wesen der Dammerde und ihren Eigenschaften verzichten. der Regel ftellt fie fich ale eine fcmarge ober buntele bie bellbraune, lodere, pulverförmige Daffe dar, die fich gart anfühlt und meift noch eine größere. Menge ungerfetter Pflanzenrefte enthält, im boben Grade bygroffopifc ift und auch Gafe und Dampfe in bebeutender Menge in fich aufnehmen tann. Un Baffer und Altohol giebt fie nur wenig auflösliche Beffandtheile ab; dagegen entziehen ihr Altalien, tauftifche, wie toblenfaure, eine buntelbraune, flicftoffhaltige, organische Subftang ober ein Bemenge von mehreren folcher Stoffe; mahrend ein anderer Theil abnlich jufammengefester Rörper ungelöft bleibt. Diefe Stoffe, Berfepungeprodutte ber im Boden enthaltenen organifchen Gubftangen, benen man bie Ramen Ulmin und Ulminfaure, und humin und huminfaure beigelegt bat, erhoben die Fruchtbarteit eines Bobens.

Dampf, vapour, vapour, steam, hiermit bezeichnet man ben luftformigen Buftand, ben bie meiften Rorper annehmen, wenn fie bis zu einem gewissen, für jeben einzelnen in ber Regel bestimmten, Grabe erwärmt ober erhist werben.

Dampfbildung, evaporation, ift ber Borgang, bei welchem die Körper (gewöhnlich burch Temperaturerhöhung) aus bem ftarren ober tropfbarflussigen Zustande
in ben luftförmigen übergeben, ober Gasgestalt annehmen.

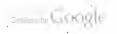
Dampsbad, bain de vapeur, steam bath, s. Bab.

Dampfel, der im Defterreichischen fur Sauerteig gebrauchtiche Ausbrud.

Dampfkugel, f. Meolipil.

Dapicha auch Zapis, unter diesem Ramen tommt bas in Sudamerita an den Burzeln der Siphonia elastica ausgefioffene und erhartete Cautschut, wo es durch Ausgraben gewonnen wird, im handel vor; es bildet schmutzig weiße Maffen, die am Flammenfeuer schwarz gerauchert und dann zu Stöpfeln verarbeitet werden.

Darren, tograille, stove for drying, kilen, Borrichtung jum Trodnen von Obft, Cicorien, Getreibe jur Malzbereitung unter Buhilfenehmen funftlicher Barme. Mit demfelben Ausbrud bezeichnet man auch ben hut tenproces, ber bie vollffandige Ausfaigerung von filberhaltigem Schwarztupfer bezwedt.



Darrmals, mult seche à la touraille, drying-malt, heißt bas jur Bierbereitung bei einer Barme zwischen 80 bis 60° C. getrodnete Getreibe, im Gegensaße zu bem an ber Luft getrodneten, welches Luftmalz genannt wird.

Datteln, datte, date, find die Früchte der in Ufien und Nordamerika wilds wachsenden, aber auch angebauten Dattelpalme Phoenix dactylifera. Während fie bei und zum Berspeisen kaum Liebhaber finden und auch in den Apotheken nur noch selten gebraucht werden, bilden fie für die Bewohner jener heißen Länder einen wichtigen Rahrungszweig; auch bereitet man dort aus ihnen durch Gährung ein geistiges Getrank, den Dattels oder Palmwein.

Davy's Sicherheitslampe, Lampe de sureté, Safety-Lamp, diese Borrichtung, bestimmt die Arbeiter in Steinkohlengruben gegen die Befahr ber Explosionen au fcuten, die aus ben fogenannten fchlagen ben Bettern (Roblenmafferfloff, gafen) entstehen, befteht im Befentlichen barin, eine gewöhnliche Dellampe in ber Beife mit einem Drabteplinder ju umgeben, bag ber Bufammenhang ber inneren mit ber äußeren Luft dadurch unterbrochen wird. Der jur Anfertigung eines folchen Colindere ju mablende Draft darf hochftene & bie & Linie ftart fein und auf den Quabratzoll muffen 500 bis 1000 Dafchen tommen. 3m Gangen ift- übrigens von ber Dapp'ichen Sicherheitstampe ju bemerten, baf fie feinen unbedingten Schut gemabrt; eine andere fur benfelben 3med von Dufeler tonftruirte gampe weicht von ber Davn'ichen barin ab, bag bas Drahtgebaufe erft in einer gewissen Sobe über ber Rlamme anfangt und unten burch einen Glascylinder erfett wird, ber von bem Bebaufe burch eine horizontale Rupferplatte getrennt ift; doch haben fich auch bei Anwendung Diefer Lampe Gaderploftonen ereignet. Gine verbefferte Ronftruktion Diefer Lampe rührt von Gobine f. polytechnisches Centralblatt 1864 pag. 64 R. Bagner, Beile fdrift für chemische Technologie 1864 pag. 681. Die Beschreibung ift ohne Beichnung nicht verftandlich, weehalb wir auf die angeführten Beitschriften verweifen muffen.

Decalquiren, nennt man das Abziehen von Rupferstichen und Lithographien auf Holz.

Debuskop, ein wesentlich verbeffertes Raleidoffop.

Becantiren, decanter, to decant, f. Abgießen.

Docken bes Buders, terrage, claying, bottoming, hietunter verfieht man die durch Berdrängung bewirfte Entfernung der letten Antheile des Sprups aus dem in den Formen erstarrten Buder (f. Buderraffinerie).

Decksel, so nennt man die gesättigte Zuderlösung, vermittelft welcher der in der Form tryftallifirte Zuder von dem anhängenden braunen Sprup befreit wird, wobei letterer aus dem Decksel Baffer aufnimmt und dunnfluffiger wird, mahrend dagegen eine entsprechende Menge tryftallifirter Zuder zurudbleibt.

Decksyrup, syrop couvert, treachle, ift ber nach bem Deden abfliegenbe Sprup, mabrend der vor der Dedung abfliegende, gruner Sprup, syrop verte, green syrop genannt mirb.

Decect, f. Abtochung.

Decectpresse, eine Borrichtung von fehr verschiedener Konstruktion, die bes sondere in den Apotheken gebraucht wird, um die ausgekochten Pflanzen soder andere Species soviel als möglich von der Fluffigkeit zu befreien, mit welchen fie gortrantt find

Deceliremeter, dieses zur Exmittelung der entfärbenden Kraft der Thierkohle bestimmte Instrument ist so eingerichtet, daß man die Höhe einer darin eingeschlossenen gefärbten Flüssiglieit vergrößern und verkleinern kann, und zwar so weit, die diese flüssiglieit bei durchfallendem Lichte einen bestimmten Fardenton zeigt. Bon einer Rormalssüssiglieit (einer Karamellösung) ausgebend, die zum Theil in ein Sefäß mit zwei parallelen, 1 Centimeter von einander abstehenden Glaswänden, eingefüllt wird und von weicher andere 1000 C. mit 16 Grm. der zu prüsenden Thierkohle behandelt werden, nimmt man von letzterer alsdann in das Kolorimeter und verlängert die Flüssigligkeitssschicht soweit, daß sie einen mit der Normalssüssigsseit gleichen Ton zeigt. Die die zum Cintreten der (scheindar) gleichen Färbung nozhwendig gewesene Berslängerung der Schicht läßt sich am Instrumente ablesen, und die entfärbende Krast der Kohle war um so größer, je größer die Flüssigskeitsschicht ist und steht also mit dieser in geradem Berhältniß.

Decomponiren, decomposer, to decompose, zerfegen, zerlegen. Man unterscheibet ein fach e und boppelte Bersehungen; unter erfteren begreift man folche, wo beibe Theile einer binaren Berbindung in Freiheit geseth werden, z. B. beim Glüben bes Quecksilberorydes. Geht dagegen eine Zerfegung in der Beise vor sich, daß neue Berbindungen entstehen, und keiner der Bestandtheile frei gemacht wird, z. B. schweselsaure Bittererbe und Chlorcalcium, so liegt eine Dopppelzerfethung vor.

Degras, ein Einfettungsmittel für haute. Man tennt davon 1) das Parifer, bestehend aus 31,25 Proz. Fettsubstanz, 6,25 Proz. Kali, 62,5 Proz. Wasser; 2) das Kölner aus 64,58 Proz. Fettsubstanz, 18,75 Proz. Kali, 16,67 Proz. Wasser bestehend.

Degummiren ber Seide, degommage, boiling of de gum, hierunter versfieht man ben Proces, durch welchen die Seide von dem firnisartigen Ueberguge und einem gelben Farbstoff, die die Annahme reinerer Farbentone und die innigere Berbindung der Farbe mit der Seide beeinträchtigen, entfernt werden.

Dephlagrator, f. Calòrimotor.

Dehnbarkoit, ductilite, ductility, ift diejenige Eigenschaft ber Rörper, vermöge welcher fie, wenn äußere mechanische Rräfte auf fle eingewirft und ihre Theilsden verschoben haben, in dieser neuen Form verharren. Fast alle Rörper find bis zu einem gewiffen Grade dehnbar; Plasticität, Bildsamkeit, Knetbarkeit find die Folge dieser Eigenschaft.

Beliquisciren, Berfließen, so dissoude, to dissolve, die Eigenschaft gewiffer Substangen, besondere leicht löslicher Salze, aus der Luft Baffer aufzunehmen, und damit eine koncentrirte göfung zu bilben.

Demantspath, f. Corund.

De Luc'sche Saule, eine Bezeichnung für die trodene, aus unächtem Gilberund Goldpapier aufgebaute Saule, auch 3amboni'fche Caule genannt.

Bendriten, Arnftallisationssormen, wo sich die einzelnen Arnstalle in einer Beise aneinander gelegt haben, daß baumähnliche Figuren entstanden sind; besonders bäusig sindet sich eine solche Gruppirung bei Körpern, die im regulären Systeme Erysftallistren, und bei den meisten Metallen; sehr schöne bendritische Formen von Manganhpperoryd bemerkt man häusig auf den Schichtenstächen des Muschelkalts.

Dephlegmiren, deslegmer, to dephlegmate, Flüffigfeiten, befonders weins 6. b. techn. Chemie.

Spiles and Scropple

geistige, durch Destillation von ihren unreinen, ober wässerigen Theilen ju fafreien, wobei Schleim (phlegma) zc. in der Blase zurudbleiben; übrigens ift der Ausdrud veraltet.

Dophlosticiren, dephlogistiquer, to dophlogisticate, ein Metall feines Bhlogiftone berauben, den Metallfalt, ben man für einfach bielt, wiederherftellen, orybiren.

Deplaciren, doplacer, to displace, diefer Ausbrud wird von einer befonderen Methode, festen Stoffen ihre löslichen Theile zu entzieben, gebraucht.

Deplacirungsmethode, methode de deplacement, method of displacing, fie besteht darin, daß man die Gubstangen, benen man ihre löslichen Theile entziehen will mit der Extrastioneffuffigseit zu einem Brei anrührt und ausweicht, und die hierburch entstandene toncentrirte Losung durch Ausgießen neuer Flüffigseit verbrangt.

Descroisille's Alkalimeter, ein Inftrument, um ben Gehalt von Pottafde und Soda an reinen toblenfauren Alfalien gu beftimmen, welches jedoch burch neuere Methoden fo ziemlich außer Gebrauch getommen ift.

Desinfection, desinfection, purification, die Zerftorung ber in der Luft enthaltenen, oder festen Körpern anhaftenden, der Gesundheit nachtheiligen Substanzen (Miasmen oder Contagien 2c.). Die hierzu am häufigsten gebrauchten Substanzen sind: Chlor, Salpetersäure, Salpetersäure und Salzsäure, schwestige Säure, Schiespulver und Kohle u. A.

Desoxydiren beißt: den Rorpern, die wir ale Orpde betrachten, einen Theil ober ihren gangen Sauerstoff entzieben.

Desrosne'scher Apparat, eine Deftillationsvorrichtung, die jum 3mede hat, aus verdünnten weingeistigen Flüssigeiten schon durch Eine Operation resp. Deftillation ein so gehaltreiches Produst zu gewinnen, wie dies außerdem erft durch eine Rettisstation erhalten wird. Bon den übrigen in gleicher Absicht tonstruirten Apparaten unterscheidet sich der Desrosne'iche dadurch, daß tein besonderes Kubiwasser in Anwendung gebracht, die Kondensation vielmehr in dem langeren und etwas aufwärts gerichteten helmrohre vor sich geht, so daß bas leichter verdichtete Wasser wieder in die Blase zurücksiest.

Destillat, f. Deftillation.

Destillation von Flüssigkeiten, destillation, act of distilling, distillation, eine sowohl bei chemischen wie technischen Arbeiten sehr bäusig vorkommende Operation, vermittelst welcher flüchtige Substanzen von nichtstücktigen oder wemiger flüchtigen getrennt, verdichtet und ausgesangen werden. Die Destillation geschiebt aus Blasen (Destillit), Retorten, Kolben oder Cylindern, Gesäße, die entweder aus Westall, Borcellan, Thon oder Glas angesertigt sind. Zur Berdichtung des in Damps verwandelten Körpers ist die Blase ze. entweder noch mit einer besonderen Absühlungsvorrichtung (Helm, Kühlfaß, Schlangenrohr) versehen, oder sie ersolgt in einem andern Theile des Apparats, nämlich der damit verbundenen, durch kaltes Wasser, Eis ze. kühl gehaltenen Borlage selbst. Der verstüchtigte und wieder zu einer tropsbaren Flüssigkeit verdichtete Körper heißt das Destillat; sehr gewöhnlich ist dieses eine Mischnig von verschiedenen Stossen (Branntwein — Alsohol und Wasser ze). Je nach den Stossen, die man der Destillation unterwirft, haben die Apparate mit ihren Kühlvorrichtungen und Borlagen die verschiedenske Sestalt.

Destillation, trockene, destillation seche, dry distillation, hierunter versfteht man die Operation, wo organische Köwper, mineralische wegetabilische, in einem



Defillationsapparate für fich einer höheren, bis zu ihrer theilweisen ober ganzlichen Berfiörung reichenden Temperatur ausgesest und die fich entwickelnden Produkte versbichtet und in einer Borlage gesammelt werden. Gewöhnlich find diese Produkte nicht schon Bestandtheile der, der Destillation oder Berkohlung unterworfenen Stoffe, sons bern das Resultat der durch die hise bewirkten Zersepung.

Detenation, detonation, deconation, decrepitation, die mit mehr ober wesniger Geräusch oder Knall vot fich gehende Berbindung oder Entmischung zweier oder mehrer Körper.

Deutonyd, diese Bezeichnung bedeutet soviel, wie: zweite Oppdationsstuse eines Körpers, resp. Metalls; fle ift besonders in Frankreich gebrauchlich, doch auch bei uns, wenn auch feltener, in Anwendung.

Dettrin, dextrine, british gum, artificial gum, torrified starch, starch gum, seinen Namen verdankt dieser Körper seiner Eigenschaft, die Bolarisationsebene rechts zu dreben. Das Dertrin wird im Großen dargestellt und zwar, indem man Stärkemehl entweder unter der Einwirkung von Diastase oder von Mineralsauren sich in diese Substanz vermandeln läßt. Nach einer anderen Methode mengt man dem reinen Stärkemehl eine kleine Menge, & Broc. Salpetersäure zu, die mit 4 bis 5 Theilen Basser verdunnt ist, und erwärmt die Mischung unter öfterem Umwenden vorsichtig bis auf etwa 150° C. Das auf einem der beiden ersteren Wegen erhaltene Dertrin bildet, getrocknet, eine gelbliche, durchscheinende Masse, die mit arabischem Summi viele Aehnlichkeit hat: das mit Salpetersäure dargestellte, welches auch den Ramen Lelocom sührt, ein weißes, kaum etwas gelblich gefärbtes Pulver. Beiderlei Brodukte lösen sich leicht in Wasser zu einer dicklich scheimigen Flüssigkeit auf, die statt arabischem Gummi zum Schlichten der Zeuche eine ausgebehnte Unwendung sindet.

Dextrinsyrup, dextrine sirupeuse, mucilaginous dextrin, ift eine Auflösung wechselnder Mengen von Starkejuder und Dertrin in Baffer, und wird im Befentlichen wie jenes bereitet.

Dialyse, dialyse, dialysis, hiermit bezeichnet man im Allgemeinen die Erscheinungen der Endosmoose und Exosmoose. Durch die Arbeiten von Graham sind die Borgänge hierbei besenders genau erörtert worden und Graham theilt die Substanzen, je nach ihrem Berhalten gegen die durchlassende Membran, in Colloids und in Arpftalloidfubstanzen; während die Membran, deren Stelle auch poröser Thon vertreten kann, den Arpstalloiden den Durchgang verstattet, werden die Colloidsubstanzen davon nicht durchgelassen. Man hat von diesem Berhalten bereits in der Technik Anwendung gemacht, indem man versucht hat, auf diese Weise den krystallisierbaren Zucker von dem nichtkrystallisterbaren Zucker zu trennen; auch zur Auffindung von Giften in thierischen Flüssigkeiten, sofern jene als Arpstalloide durch die Membran geben, hat man die Dialyse angewendet.

Dialysator, dialyseur, dialyser, hoop dialyser, bie Bezeichnung bestenigen Theils des Apparates, ber jur Aufnahme der ju untersuchenden Flüssigkeiten dient; berfelbe ift je nach der Art und der Menge der Subftanzen, mit welchen man arbeitet, in seinen Größen und feiner sonstigen Einrichtung fehr verschieden; immer aber besteht derfelbe aus zwei verschiedenen Gefäßen, einem größeren und einem kleineren von entsprechender Gestalt, so daß das letztere in das erstere gestellt ober aufgehangt werden kann, mahrend seine Bande oder ein Theil derfelben aus einer durchlassenden

Deleter Grogle

Substanz (lhierische Membran, vegetabilisches Pergament, oder aus gebranntem poröfen Thon) bestehen.

Diamant, Demant, diamant, diamond, biefer fconfte und toftbarfte, und fcon in ben fruheften Beiten befannte Ebelftein, ift reiner froftallifirter Robienftoff, und der hartefte aller Rorper. Er findet fich in eben dem Grade felten, ale andere Kormen bes Roblenstoffs, Stein : und Braunkohlen, fich häufig finden. Die vor: auglichften Fundorte fur benfelben find: Oftindien und Brafilien, Diefes liefert die meiften, jenes bie größten Diamanten. Runftlich find bis jest noch teine Diamanten bervorgebracht worben, wie viele Mube man fich auch barum gegeben bat. Ueber die Art feiner Entstehung ober Bildung berrichen verschiedene Anfichten, doch neigt man"fich mehr und mehr ju ber Annahme, daß er organischen Ursprungs fei, wie man benn auch in bem Rudftande vom Berbrennen von Diamanten pflanzenartige Bellen beobachtet haben will. Die größeren Diamanten werden lediglich ju Schmudfteinen geschnitten und geschliffen, eine Arbeit, Die wegen ber Barte bes Diamants, eine febr mubfame und zeitraubende ift. Go bat ber "Pring=Regent" ber schönfte und größte Diamant im frangofischen Rronenschat zwei Jahre Urbeit et-Der größte befannte Diamant befindet fich im Befit ber brafilianifchen Krone und heißt: Robi nor. Die Diamanten werden nach dem Gewicht verkauft und gwar fleigt ihr Preis nicht nach bem geometrifchen, fondern nach bem quadratischen Berhaltnig ihres Gewichts, fo bag, wenn ein Diamant 30 Thaler toftet, ein folder von dem dreifachen Gewicht 3 × 3 × 30 = 270 Thaler toftet. ift hierbei die Größe nicht immer allein maßgebend, und ber Breis variirt nach ber Reinheit der Farbe und auch der Geftalt. Die fleineren Diamanten, die jum Gladichneiden gebraucht werden, fammen größtentheils aus Brafilien.

Diamantbord, ift die Bezeichnung fur das Diamantpulver, mit welchem Diamanten und andere Ebelfteine geschliffen werden; theils fallt es beim Schleifen der Diamanten ab, theils verschafft man es fich durch Zerstoßen von Diamantsplittern und unreinen, kleineren Diamanten in einem Stahlmörser und Schlämmen mit Baffer.

Diana, ein von ben Alchimiften aber jest nicht mehr gebrauchlicher Rame für bas Gilber.

Dianenbaum, arbre d'argent, beam of silver? Mit diesem Ramen hat man bie aus Silberauflösungen mittelft anderer leichter orphirbarer Metalle bewirften und innerhalb ber Flüssigkeit stattfindenden trystallinischen, baumartigen Ausscheidungen bes Silbers belegt.

Diastas, das; Diaftase, die diastase, diastace, eine Substanz, die fich beim Reimen von Gersten- und anderen Setreidekörnern bildet, und durch ihre Fähigkeit ausgezeichnet ift, Stärkemehl in Dextrin und Zuder überzuführen. Im völlig reinen Zustande kennt man das Diastas noch nicht. Gewöhnlich stellt man es aus einem wässerigen Auszug von Gerstenmalz dar, den man bis zum Gerinnen des Eiweißes erhipt, filtrirt und dann mit Alkohol vermischt, wodurch das Diastas gefällt wird. Getrocknet bildet es eine seste, weißliche, nicht krystallinische, in Basser und schwachem, nicht aber in starkem Alkohol auflösliche Masse. Seine Zusammensepung ist noch nicht ermittelt; es soll stiessfolltig sein.

Diatherman, mit Diesem Ausbrud bezeichnet man Die Eigenschaft durchfichtiger ober durchscheinender Rötper, gewiffe Barmeftrablen — es giebt deren eben fo verschiebene, wie es verschiedene Lichtstrablen giebt — durchzulaffen, andere aber nicht. Das

Digitation to \$108 | 6

Bermögen, Barmeftrablen burchgeben ju laffen, forrespondirt jedoch teineswegs bem Grade der Durchfichtigkeit der Körper und es ift bekannt, daß flares Wasser zwischen zwei grünen Glasplatten eingeschlossen, für alle Arten von Barmestrahlen vollommen uns durchlassend ift, während undurchsichtiges schwarzes Glas die Wärmestrahlen einer Kerzenstamme ebensogut durchläft, wie ein reiner Gypstryftall von gleicher Stärke.

Diathermanie, die Eigenschaft ber Rörper, gewiffe Arten ber Barmeftrablen ju absorbiren ober ju reflektiren und andere burchzulaffen; solche Körper, welche, wie bas Steinsalz, alle Arten ber Barmestrablen burchlaffen, ober wie gut politte Metalle alle reflektiren, gehören also nicht zu ben Diathermanen.

Dichroismus, dichroisme, dichroism, eine Erscheinung, die an mehreren boppelbrechenden Arpstallen wahrgenommen wird, und bas Resultat ber gleichzeitigen Wirtung von Absorption; Doppelbrechung und Polarisation ift, die die Lichtstrahlen, wenn sie durch dergleichen Arpstalle gehen, erleiden.

Dichtigkeit, specifisches Gewicht, densits, density, hierunter versteht man das Gewicht eines Körpers, verglichen mit dem Raum oder Bolum, welches er einnimmt; ein Körper ist um so dichter, d. h. specifisch schwerer, je kleiner der Raum ist, den er mit einem andern Körper von demselben Gewicht verglichen, einnimmt. Man sindet daher die Dichtigkeit eines Körpers, wenn man bei gleichem Bolum die Gewichte derselben mit einander vergleicht. Um hierbei die Willfür auszuschließen, vergleicht man das Gewicht oder Bolum von sesten und flüssigen Körpern mit dem Gewicht eines dem ihrigen gleich großen Bolums Wasser, lepteres als Einheit annehmend. Da sich die Bolume umgekehrt verhalten, wie die absoluten Gewichte, so sindet man aus der Gleichung  $\mathbf{V}:\mathbf{V}'=\mathbf{S}'\mathbf{S}$ , wo  $\mathbf{V}=\mathbf{1}$  und  $\mathbf{S}=\mathbf{1}$  Bolum und Gewicht sür Basser;  $\mathbf{V}'$  und  $\mathbf{S}'$  Bolum und Gewicht für den betressenden Körper bezeichnen, die Dichtigkeit des lepteren zu  $\mathbf{S}'=\frac{\mathbf{V}\mathbf{S}}{\mathbf{V}'};$  ist  $\mathbf{V}'$  doppelt so groß, als  $\mathbf{V}$ , so ist das

specifische Gewicht = 1; halb so groß = 2,0. Bei gasförmigen Körpern hat man bas Gewicht eines gewissen Bolums Luft bei 0,0° C. und 336,0" B. als Einheit angenommen und die Rechnung ift hier ganz dieselbe, wie bei den festen und fluffigen Körpern.

Didymium, Didym, ber Rame eines noch nicht lange entbedten Metalles, weldes man taum im reinen Buftande kennt und beffen Gigenschaften daher noch wenig genau erforscht find.

Differentialthermometer, ein Inftrument, welches innerhalb eines befchrantten Raumes eintretende Temperaturveranderungen angiebt.

Diffusion, diffusion, diffusion, hat man das Phanomen genannt, welches einstitt, wenn verschiedene Gase oder Fluffigkeiten, die durch eine durchlaffende Scheisbewand getrennt find, unter gewiffen Boraussehungen durch diese hindurchgeben und fich mit einander vermischen.

Digeriren, mottro en digestion, unter diesem Ausdruck versteht man- die Beshandlung eines festen Körpers mit einer Flüffigkeit bei einer gewöhnlich zwischen 30 und 60° C. liegenden Barme.

Digestivsals, ein veralteter Rame fur Chlorfalium.

Digestor, (jum Theil) digesteur ou marmite de Papin, digester, or Papin's digestor, beißt ber Apparat, in welchem man die verschiedenen Auflösungsmittel auf

Stoffe aller Art bei einer längere Zeit sich gleichbleibenben und nach ber Ratur der Stoffe sich richtenden Wärme aussept. Sandbad, Wasserbad 2c.

Digitalin, eine in Digitalis purpuroa enthaltene schwache Pflanzenbase, die in mitrostopischen, rundlichen Körnern trystallistet. Das Digitalin ist ein viel gebrauchtes Arzneimittel und kommt in zwei Formen, lösliches und unlösliches Digitalin, im handel vor; ersteres von Merk in Darmstadt, lepteres nach dem von homolle in Quevenne in Frankreich angegebenen Berfahren bereitet. Das lösliche wird durch Chlorwasserschen Flüssteich angegebenen Berfahren bereitet. Das lösliche wird durch Chlorwasserschen Flüssteichen, selbst wenn sie nur robor davon enthalten, dialytisch abscheiden. Eine besondere Reaktion üben Bromdämpse auf mit Schweselsfäure beseuchtetes Digitalin aus, indem es dadurch, je nach der Menge vom dunkelsten Biolett dis Malvenviolett gefärdt wird, so daß man noch zovo Digitalin erkennen kann. In der digitalis purpuroa sindet sich noch ein zweites Alkaloid, welches stücktig und flüssig ist.

Dimorphie, dimorphie, dimorphy, bie Eigenschaft gewiffer Substanzen bei ihrem Uebergange in ben festen Justand in zwei verschiebenen Formen, die fich nicht auf eine und dieselbe Grundgestalt zurückführen laffen, kriftallistren zu können.

Dinte, encre, ink, eine in allen Farben jum Schreiben gebrauchliche Fluffig-Die am häufigsten angewendete fcmarge Dinte wird gewöhnlich aus einem Auszuge von Gallapfeln und Eifenvitriol bargestellt und man hat bafür eine große Ungabl von Boridriften. Gine febr gute Dinte der Art ift die fogen. Aligarin. binte, die fich von andern, ebenfalls aus Ballopfeln und Gifenvitriol dargeftellten Dinten , baburd, untericheibet , daß fie bas Gifen im Buftand von Orndul enthalt, mährend die übrigen Orndulornd enthalten. Die Borfdrift gur Aligarindinte ift ber Art, daß in 10 Theilen des Gallusauszuges 1 Theil Tannin enthalten fein muß, bem man & Theil Troftallifirten Gifenvitriol, & Theil roben Solzeffig und, jur Sicht barmachung ber Schriftzuge, eine gewiffe Menge Indigocarmin gufest. Undern Dinten giebt man auch noch einen Bufat von Rampecheholz und, zum Berberben ber Stahlfebern, von Rupfervitriol, meiftens auch arabifchem Gummi. Unter bem Ramen Chromdinte ift eine Dinte befannt geworben, welche man baburch erhalt, bag man eine Auflösung von Blauholzertratt, eine fehr kleine Menge von neutralem dromfaurem Rali zusept; eine schlechte Dinte! — Eine Dinte, Die roth ausfieht, nach dem Schreiben jedoch fehr ichon blauschwärzlich wird und babei die Stablfedern nicht angreift, wird erhalten, wenn man 1 Theil Blaubolgertraft in 4 Theilen laumarmem Baffer löft, ber Löfung bis jur fcon rothen Farbung gepulverten Alaun und folief. lich noch einige Tropfen Rellenöl jusett; nur fließt fie etwas trage aus ber Feber; fie bient hauptfachlich ale Ropirdinte. Gine andere Borfdrift gur Anfertigung einer guten Ropirdinte ift: & Pfund Blauholgertraft, 2 Loth Alaun, & Loth Gifen . und & Loth Rupfervitriol, 1 loth Buder mit 1 Quart Baffer gefocht; ber Rolatur fest man 4 Loth in Baffer geloftes dromfaures Rali, 2 Loth Indigfdmefelfaure und 2 loth Blycerin zu. Die befte rothe Dinte erhalt man, durch Auflösung von 1 Theil beften rothen Rarmine in 80 bis 100 Theilen Baffer unter Bufat von 1 bis 1 Theil Ammoniaffluffigleit und etwas arabifchem Gummi. - Blaue Dinte wird durch Auflofen von Berlinerblau in Baffer mit etwas Dralfaure ober von aufloslichem Berlinerblau in reinem Baffer erhalten. Grune Dinte erhalt man burd Bermifden von blauer Dinte mit einer Lofung von Bifrinfalpeterfaure. 218 gelbe Dinte fann eine Auflösung von Summigutt in Baffer Dienen. Sympathetische Dinten,

die bie Gigenschaft baben, die bamit gemachten Schriftzuge erft unter gewiffen Umfanben bervortreten ju laffen, werben befondere aus Robaltfalzen bargeftellt. Das damit Befcriebene, gewöhnlich fo blaß, daß es unleferlich ift, tritt beim Erwarmen mit blauer, farbe bervor. Beichendinte für Bafche bildet eine Auflofung von fal vetersaurem Gilberorpd in Baffer, Die mit etwas Tufche abgerieben ift. Um damit auf Leinwand u. bergl. gut ichreiben ju tonnen, wird die betreffende Stelle mit Starteffeifter ober Leimauflofung gefteift, Gine Dinte jum Schreiben auf Bint. bled wird nach Bottger erhalten, wenn man gleiche Theile Grunfpan und Salmiat in Baffer aufloft. Bum Schreiben auf Rupfer und Gilber bedient man fich einer verdunnten Auflofung von Schwefelantimon : Schwefeltalium. Gine Borfdrift ju einer lithographischen Dinte ift folgende: 16 Theile Bache, 12 Th. Schelllad, 8 Th. Maftir, 6 Th. Talg, 6 Th Talgfeife, 4 Th. Rug, 1 Th. venetianifcher Terpentin. Autographifche Dinte jum Schreiben auf Bapier, um bemnachft die Schriftzuge auf Stein übertragen ju tonnen, wird dargeftellt aus: 10 Th. weißer Geife, 10 Th. Bache, 5 Th. Schellad, 5 Th. Maftir, 3 Th. hammeletala und 3 Th. Rug. - Golbfarbige Dinte. Man bringt Jobfalium und effigfaures Bleioryb mit einander gemengt auf ein Filter, übergießt mit etwa 20 Theilen fiedendem deftillirtem Baffer; man fammelt bie fich nach bem Ertalten ber abfiltrirten Fluffigfeit ausicheis denden Arpftalle auf einem Rilter, fpult fie ab und reibt fie mit ein wenig Gummi ab; foll bie Tinte buntler werben, fo fest man bem Salzgemenge etwas Job ju; fie muß vor dem Gebrauch gut umgeschüttelt werden , halt fich aber jahrelang.

Diweinsaure, f. Sartrolfaure.

Docimacie; mit biefem Ausbrud bezeichnet man ben befondern 3weig ber Chemie, ber bie Prufung ber Erze, ob biefe an Metallen reich genug find, um mit Bortheil verhuttet werben ju tonnen, jur Aufgabe hat.

**Polorit**, ein dem Bafalt fehr nahe verwandtes und mit biefem oft zugleich vortommendes, meift weiß geffecttes Geffein.

Delemit, dolomite, dolomite, ein Gestein, welches in ben meisten Fällen aus 1 Aeq. tohlens. Kalt = 54,4 und aus 1 Aeq. tohlensaurer Bittererde = 45,6 Proc. besteht; boch tommen auch anders zusammengesette Dolomite vor. Die Dolomite haben große Aehnlichkeit mit den Kalksteinen, unterscheiden sich aber von diesen durch ihr größeres spec Gewicht, sowie auch dadurch, daß sie schwerer löslich in Säuren sind. Sie sehlen vom Urgneis bis zum Lias in sast feiner Formation; in manchen Gegenden werden die bittererdereichen Dolomite auf Bittersalz verarbeitet.

Donium; biefen Ramen hatte man einem vermeintlich neuen Metall beigelegt, von welchem man jedoch nur bas Opyd tannte, welches fich fpater als aus Thonerbe mit etwas Cifenopyd und Berpflerbe bestehend erwies.

Bennerkeile, Donnersteine, pierre de foudre, fulgurite - thunderbolt, vorsugeweise ber Lias - und Kreibeformation angehörige Bersteinerungen, besonders von Belempites mucronatus.

Doppelsalze find Berbindungen, entweder von zwei Bafen mit Giner Gaure, ober feltener von Giner Bafe mit zwei Gauren.

Boppelsanren nennt man die Bereinigung zweier ober mehrerer Gauren, von welchen wenigstens Gine berfelben eine "mehrbafifche" fein muß, zu eigenthumlich gepagrten Gauren.

Boppelspath; ein befondere auf ber Infel Island vortammender Raltspath,

der feiner volltommenen Durchfichtigkeit wegen ju optischen 3weden, namentlich die boppelte Strahlenbrechung ju veranschaulichen, benutt wird.

Dornstein, Dornensteine; mit diesem Ramen werden die Intrustationen bezeichnet, die fich auf den aus Dornenreisig bestehenden Banden der Gradirhaufer in Folge der Berdunftung des Baffers ablagern; der Dornstein besteht hauptfächlich aus Gyps, etwas tohlensaurem Ralt und Eisenoppd.

Drachenblut, sang dracon, dragoon's-blood, ein harz, welches freiwillig oder nach gemachten Einschnitten aus verschiedenen Pflanzen ausstließt und an der Luft getrocknet wird. Im handel sinden sich: 1) oftin bisches Drachenblut von mehreren Gattungen Calamus; 2) amerifanisches von Pterocarpus Draco, und 3) afrifanisches von Dracaena Draco. Es kommt entweder in dunnen Stangen und kleinen Rugeln, die in Bast eingeschnurt sind, oder in Körnern vor, und besigt eine rothbraune Farbe, die beim Zerreiben in ein helleres Roth übergeht. Das Drachenblut sindet Anwendung bei der Bereitung von harzstruissen, um diesen eine rothe Farbe zu geben.

Brehwange, auch Coulomb's Drehwaage, ein Inftrument gur Meffung febr kleiner, hauptfächlich magnetischer und elettrifcher Rrafte.

Drillings-, auch Tripelfalge; in biefen nur felten vorkommenden Berbindungen find brei verschiedene Bafen oder Metalle mit der entsprechenden Menge einer ober mehrerer Sauren oder Salzbildern vereinigt.

Bruckerschwarze, Encre d'imprimerie, Printinguik. Der hauptsache nach eine aus geglühtem Rienruß und Leinölfirniß bereitete tonfiftente Maffe, der noch verschiedene andere Ingredienzen, wie: Indigo, Berlinerblau, Ultramarin, hausseife, Rolophonium, in wechselnden Berhältniffen, zugesetzt werden.

Drummend'sches Licht nennt man bas außerft lebhafte Licht, welches ent ftebt, wenn man eine Mifchung von 2 Bolum Bafferstoffgas und 1 Bolum Sauerftoff (Knallgas) angezündet auf ein Studchen Kalt ober Kreibe, die dadurch weißglühend wird, wirken läßt.

Prusenol, fyn. Beinol. Seine Deftillation geschieht aus hölzernen, mit Blei ausgelegten Bottichen durch Einleitung von Dampf, unter Zusatz von 1 bis 1½ Centner Wasser und ½ Pfund Schwefelsaurebydrat auf 1 Centner Drusenmasse. Das erste Destillat wird, behufs der Reinigung, der Rektisitation unterworfen. Bekannt lich verwendet man das Drusenol zur künstlichen Cognachereitung; da es sehr theuer ift, so versetzt man es nicht selten mit Albohol; man entdeckt diese Berfälschung, wenn man dem Drusenol Divenol zusenzt. Der Weingeist scheict sich dann ab und schwimmt auf der Delmischung.

Dunger, engrais, manure. Mit diesem Ramen bezeichnet man die fast jahllose Menge von Stoffen, welche zur Berbesserung des Bodens, d. h. zur bessern aftrung und vollsommenen Entwickelung der kultivirten Pflanzen in Anwendung gebracht werden. Durch den Dünger sollen dem Boden alle diesenigen Stoffe wieder
zugeführt werden, welche ihm durch eine vorangegangene Ernte entzogen worden waren, damit die demnächt in demselben Boden zu bauende Pflanze die nöthige Rabrung vorsinde. Es ist mehr als wahrscheinlich, daß die Pflanzen ihren Bedarf an
Sauerstoff, Wasserstoff, Sticktoff und Kohlenstoff aus der Luft, zum Theil auch aus
bem Boden entnehmen kann, so daß für deren Ersah Zusuhr von frischem Dünger
nicht erforderlich ist, womit jedoch nicht gesagt sein soll, daß die Zusuhr organischer

und fliestoffhaltiger Stoffe durch den Dünger nicht vortheilhaft auf die Entwicklung der Begetation einwirken könnte. Es find dies jedoch Stoffe, die die Pflanze während ihres Lebensaktes selbst erzeugt, sobald nur die übrigen zum Bachsthum nothewendigen Bedingungen: angemessene Feuchtigkeit und Bärme, und neben diesen die mineralischen Bestandtheile, die die Pflanze zu ihrer Entwicklung bedarf, und die sie nicht selbst zubereitet, erfüllt sind. Die eigentliche Birklamkeit des Düngers beruht also darauf, daß er dem Boden die nothwendigen mineralischen Bestandtheile liesere, unter welchen als die hauptsächlichsten, wo nicht alleinigen, Phosphorsaure und Alkalien, resp. Kali, zu nennen sind, denn selbst die außerdem noch unentzbehrliche auflösliche Rieselsaure sinden die Pflanzen sast überall in dem Boden. Es kann sich also nur um die Form, in welcher die beiden genannten Stoffe dem Boden zuzussühren, und die Quellen handeln, welchen sie zu entnehmen sind.

Durchsichtigkoit, diaphaneite, diaphaniety. Die Eigenschaft gewiffer Rorper, bas Licht burchgulaffen; bie Durchfichtigkeit ber Körper ift um fo größer, in einem je hohern Grabe ihnen biese Fabigleit innewohnt.

## E.

Ean de Cologne; ein vorzügliches Rolnisches Baffer liefert folgende Borichrift:

- 6 Quart bes reinften Alfohole 82 Proc. Er.
- 2 loth Essence d'Orange,
- 2 " de Citron,
- 2 ,, Limette,
- 2 ,, l'huile des petits grains,
- 1 .. de Cedro,
- 1 .. de Cedron.
- 1 ,, de Portugallo,
- 1 " Neroli,
- 1 .. Rosmarinol .
- 1 .. Thymianöl.

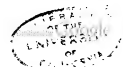
Kan de Javelle, Javelle'iche Lauge, eine Auflösung von unterchlorigsaurem Kali und Chlorkalium in Waffer, die schnell die Pflanzenfarben zerftört und baber jum Bleichen angewendet wird; ihren Ramen hat fie von dem kleinen Orte Javello in der Rabe von Paris, wo fie zuerft angefertigt wurde.

Enu de Luce, eine milchtrube Fluffigfeit, welche burch Bermifchen von 4 Theis im Bernfieinol, 24 Th. Alfohol und 96 Th. Salmiafgeift bargeftellt mirb.

Eblanin; ein in dem roben Bolggeift enthaltener troftallifirbarer Stoff.

Ebenits, ein bei hoher Temperatur vulfanifirtes Caoutidut, welches jur Unfertigung von Rämmen 2c., als ein fehr ftart idioelektrifcher Körper jum Erfat ber
Blasicheiben an Elektrifirmafchinen, ju isolirenden Ueberzugen für oberirdische Drabtleitungen x. benut wird.

Ebur ustum nigrum, gebranntes Elfenbein, noir animal, bone black, evory black, die vollegebrauchliche Bezeichnung für das zur Anfertigung von Schuh-wiche bienende gemablene Beinichwart, gebrannte Anochen.



Edelsteine, gemmes, prescious stone. Ale Edelsteine werden alle diejenigen Mineralien bezeichnet, welche sich durch Farbung, Farbenspiel, Glanz, Durchschtigkeit und harte, oder die eine oder die andere dieser Eigenschaften von den übrigen auszeichnen. Die am meisten zu Schmucksachen verarbeiteten Edelsteine sind Diamant, Rubin, Sapphir, Smaragd, Berpll, Topas, Spacinth, Granat, Amethys, Chrysopras, Carneol 2c.

Edelsteine, kunstliche, diamant artificielle, imitation or artificiel diamond, find aus ben reinften Materialien und mit ber größten Sorgfalt geschmolzene und gefärbte Glasfluffe, die alsdann nach Art der achten Edelsteine geschliffen werden; eine rohere Nachamung besteht darin, daß man unter weißes und geschliffenes Glas gefärbte Metallblutten legt.

Educt, rosida, rosidaos, nennt man im Allgemeinen den, vermittelst eines chemischen Processes abgeschiedenen Körper, wenn derfelbe bereits fertig gebildet unter ben andern Bestandtheilen enthalten mar. So wurde die mittelst Glübens aus dem Eisenvitriol erhaltene Schwefelsaure ein "Educt" sein; während sie ein Produkt zu nenen ift, wenn sie durch Oxydation der schwefligen Säure durch Salpetersaure entsteht. Im Uebrigen hängt es von den Borstellungen ab, die wir uns von einem chemischen Borgange machen, ob das Resultat besselben als Educt oder Product zu bezeichnen sei.

Edulcoriren; ein fehr oft für Ausfüßen oder Auswaschen gebrauchter Ausbrud. Efferveseiren, developpement, developpement, die mehr oder minder heftige Entwidelung von Gasen aus Flussigeiten.

Efferesciren, f. Auswittern.

Bi, oouf, ogg. hiermit bezeichnet man ben erften Reim fur alles thierifche Leben, er mag fich nun noch unbefruchtet im Gierftod befinden, ober icon befruchtet von diefem getrennt haben, um fich entweder im Mutterleibe, ober außerhalb ju einem neuen Gefcopfe auszubilben. Rach flatigehabter Befruchtung burchläuft bas Ei eine Reihe von Entwidelungoftufen, auf deren jeder einzelnen bas Gi fowohl morphologisch wie chemisch verschieden tonftituirt ift. Am Gierftod bestehen die Gier aus dem Dotter und der ihn eng umichließenden Dembran, bem Chorion; gwifchen diefen beiben fammelt fich fpater bas Eimeiß; im Dotter ericeint ein fleines, mit einer flaren Fluffigfeit erfulltes Bladden, bas Reimbladchen, und in biefem ber Reimfled. Allgemein verfteht man jedoch unter ber obigen Bezeichnung die bereits befruchteten Gier ber Bogel, von welchen bas bubnerei am beften getannt ift. Dies besteht aus einer weißen Schale, die im Innern, bis auf eine kleine Stelle am dideren Ende, mit einem feinen weißen Sautchen, ber membrana putaminis, überjogen ift; von diefer eingefcoloffen liegt, in aus einer febr garten Saut gebildeten großen Bellen, bas Gimeiß, eine toncentrirte Cofung von Albumin in Baffer mit tleinen Mengen von Natron, Chlornatrium und fogenanntem Extrattivftoff. 3m 3n. nerften bes buhnereies befindet fich in eine eigene Saut eingeschloffen ber Dotter. Durch zwei mit Inotenformigen Bulfichen befeste Schnure, die fogenannten Sagel. fonure, Chalazae, ift die Dottermembran mit ber Bellenmembran bes Gimeif verbunden; eine weifiliche Stelle im Dotter führt ben Ramen Sahnentritt. Diefe verschiedenen, bas Suhnerei bilbenben Bestanbtheile finden fich in folgenden Dewichteverhältniffen vor:



Bichel (n), glands, acorn, glans, die Frncht ber gemeinen Giche, Quercus robur. Der Kern der Frucht ift von einer hellbraunlichen, dunnen, biegfamen Schale eingeschloffen, die etwa den fünften Theil vom Ganzen ausmacht. Rach einer Anasthe von Löwig enthält der Kern in 1000 Theilen

Stärtemehl			•				•	385,0,
Gummi .					•			64,0,
Gerbftoff						•	٠.	90,0,
Bolgfafer			•			• .		319,0,
Fettes Del								43,0,
harz								52,0,
Rali= und	Ral	f=	Sa	lze -	2C.	•		47,0.

1000,0.

Ihres Startemehl: und Gerbeftoffgehalts wegen werden die Cicheln als Rahrungs. und Arzneimittel benutt, hauptfächlich als sogenannter Eicheltaffee, wozu die früchte geröftet, entbulft und gemahlen werden, nachdem man ihnen zuvor durch Einweichen in taltes Waffer einen Theil ihres Gerbstoffs entzogen hat. Im Orient vergrabt man die Cicheln, um ihnen die Bitterkeit zu nehmen, eine Zeit lang in Erde, röstet sie alsbann und bereitet daraus, indem man sie mit Zucker und andern aromatischen Stoffen vermischt, ein Startungsmittel, welches bei den Türken Palanuid, bei den Arabern Racahout genannt wird.

Eichenrinde, ecorce de chene, rind of oak. Bermöge ihred Gehalts an Gallus : und Gerbfaure bildet die Eichenrinde ein unter dem Namen "Lohe" unentbehrliches Material für die Gerbereien. Ihre Gute und Brauchbarteit für diese Zwecke ift saft ganz allein bedingt durch ihren Reichthum an Gerbstoff oder Gerbfaure, welscher jedoch, je nach dem Alter und der Art der Rinde, und nach dem Standorte der Ciche seibst, wie dies aus den nachstehenden Angaben hervorgeht, großen Abweichungen unterworfen ist. Es enthalten in 100 Theilen Gerbstoff.

						O 111		
innere weiße Rinde von alten Gichen					15,0	Theile.		
innere weiße Rinde von jungen Gichen					16,0	71		
mittlere gefärbte Rinde								
ganze Rinde, im Frühjahr geschält .								
gange Rinde, im Berbft gefcalt								
Rinde von Buschholz								

Ridotter, f. Gigelb.

Eierol, l'huile d'oeuf, egg-oil; dieses aus einem Gemisch von mehreren getten bestehende Del wird gewonnen, indem man die Eier hart siedet, die Dottern von dem Eiweiß trennt, das Gelbe im Wasserbade trodnet und alsdann auspreßt. Es bildet ein rothgelbes, bei gewöhnlicher Temperatur dicksuffiges, in der Kälte leicht erstarrendes Del, von mildem Geschmad und eigenthumlichem Geruch.

Rierschalen, befteben in 100 Theilen aus

90 bis 97 tohlenfaurer Ralt,

6 ,, 1 phosphorfaurem Ralt mit etwas Bittererbe,

4 ,, 2 organischer Materie

und werben, gebrannt, ale ein reinerer Aeptalt benupt.

Eigelb oder Cidotter; nach Prout besteht ber Dotter in 100 Theilen aus 54 Baffer; 17 Albumin und 29 Fett.

Einaschern, incinerer, to calcine; hierunter verfteht man die vollftandige Berbrennung organischer Korper unter Zutritt der Luft, fofern hierbei nicht flüchige Bestandtheife zurudbleiben. Diese Operation wird bei der Untersuchung der Pflanzen auf die in ihnen enthaltenen anorganischen Bestandtheile in Anwendung (Analysen von Pflanzenaschen) gebracht.

Einbalsamiren, mumister, mumini-ty, nennt man das Berfahren, durch gewisse Substanzen Leichname vor der Berwesung zu schüpen, eine Runft, in welscher es die alten Egypter am weitesten gebracht zu haben scheinen. Rach der Entsfernung des Gehirns, der Eingeweide u. s. w. werden die Gehirns, Brust, und Bauch höble mit aromatischen Stossen, harzen oder Asphalt angefüllt, dann einige Boden in eine Salzaussösung gelegt und schließlich getrocket, Bon der antiseptischen Wirkung mancher Metallösungen scheinen die Egyptier keine Kenntniß gehabt zu haben, wenigstens sindet man nirgends Anwendung davon gemacht. Eigentliche Mumien werden heutigen Tages nicht mehr angefertigt, dagegen werden Leichname surstlicher Personen auf die Weise konservirt, daß man sie mit einer Mischung von Allohol, Terpentinöl und Kampher aussprigt, die Eingeweide berausnimmt und die hohlen Theile mit Gewürzen, Kampher 11. dergl. ausstreut. Bur Ausbewahrung anatomischer Präparate, oder um überhaupt sur Sestionen Körpertheile länger frisch zu erhalten, bedient man sich gegenwärtig einer koncentrirten Lösung von schweselsauer Thonerde, die in den Kadaver eingesprigt wird.

Einbrennen, cuisson, burning in, ein in der Glas und Borcellanmalerei für die Befestigung ber Farben auf der Oberfläche im Jeuer gebrauchlicher Ausbrud.

Einmachen, confire, to preserve. Die Runft, durch angemeffene Mittel Fruchte, Gemufe, Rleifch ac. vor bem Berderben ju bewahren. Es liegt in ber chemischen Konstitution der genannten Substanzen, daß fie zu freiwilligen Entmischungen febr geneigt find und alfo leicht in Bermefung, Babrung und Faulnig übergeben. Ale die primare Urfache der Gabrung und Faulniß muß ber Rleber (ber fich in allen frifchen Pflanzentheilen findet), fobald er fich im Buftande ber Bermefung befindet, angesehen werden; ferner find jum Gintritt der Gabrung und Faulnif erfotderlich: die Gegenwart von Baffer, eine gewiffe bobere Temperatur und beim Beginn, Butritt von atmosphärischem Sauerftoff. Benn Gine diefer Bedingungen unerfullt bleibt, so entsteht auch teine Gahrung, ober mas baffelbe ift, teine Faulniß. Einmachen fommt es alfo barauf an, bie eine ober andere ber bie Gahrung bedingenden Urfachen auszuschließen. Die für diefen 3med am meiften in Anwendung gebrachten Mittel find: Rochfalz, Buder, Beingeift, Effig, und, wie in der portrefflichen Appert'ichen Methode, eine Barme, bei welcher der Rleber inattiv wird, b. h. feine Fähigkeit, Sauerftoff aufzunehmen und in Bermefung überzugeben, verliert. Die drei erftgenannten Substangen, Rochfalz, Buder, Altohol, wirten wefen tlich auf diefelbe Beife, fo daß es nur auf die Ratur ber ju tonfervirenden Subftang, von welcher berfelben man Anwendung machen tann ober will, antommt, da man Pfirfice nicht mit Rochfalz einmachen wird; der Effig dient dagegen hauptfächlich, um den Cauerftoff der Luft abzuhalten. Auf eine wirksame Beise läßt fich dem Ber derben organischer Stoffe durch Temperaturerniedrigung, durch Eis, refp. Eiskeller begegnen, in welche man diefelben jur Aufbewahrung bringt.

Einmaischen, demelage, mashing, ein Geschäft, welches in ber Bierbrauerei barin besteht, gekeimtes Gerstenmalz in dem Maischbottich mit warmem Baffer zu übergießen, damit durchzuarbeiten und durch Bufat von mehr kalten Baffer abzu-



fühlen; in der Korns und Kartoffelbranntweinbrennerei wird geschrotenes ungekeimtes Getreibe, wie Roggen, Beizen, Gerste oder Kartoffeln mit Malzschrot verset, und albann ebenso wie bloges Gerstenmalz in der Bierbrauerei bearbeitet.

Einpokeln, f. Ginfalgen.

Einsalsen, saler, to salt. Bie icon bei bem Artitel "Ginmachen" angeführt ift, beruht bie tonfervirende Rraft bes Rochfalges auf feiner mafferentziehenden Eigenfchaft, fo daß dem einzupotelnden Gleifche burch Ginreiben mit Rochfalz ein großer Theil feines Baffere genommen wird. Es tommt alebann in eine eigene Botels brube, die am gewöhnlichften aus einer magrigen Auflofung von Rochfalg, Buder und etwas Salpeter, ber bem Fleische eine icone rothe Farbe ertheilt, beftebt. Rach einer Borfchrift jum Ginpoteln auf englische Beife tommt bas Fleifch in eine Auflosung von 192 Theile Rochfalg, 3 Theile Salpeter und 32 Theile Buder in 1200 Theile Baffer, und bleibt barin, bis er fertig ift, mehrere Bochen liegen. Rach einer andern, weit fcneller jum Biele führenden Methode, wird das Fleifch mit einer Dis foung ber ebengenannten Subftangen eingerieben, in bas Botelfaß feft eingelegt und mit aufgelegten Steinen gufammengepreßt, fo baß es unter ber ausgefloffenen Late bebedt bleibt. Soll bas Botelfleisch versandt werben; fo wird es berausgenommen, abgetrodnet, mit Rleie beftreut und entweder für fich, ober in Rauch getrodnet; auch folagt man es, wenn es aus der Late tommt, in eigenen Saffern fo bicht ein, baß feine mit Luft erfüllten Bwifchenraume verbleiben, übergießt es alebann mit Late und folägt bie Faffer bicht ju. Auf eine abnliche Beife gefchieht bas Ginfalgen ber beringe, mobei bie Sollander in der Beife verfahren, daß die gereinigten Beringe, nachdem ihnen der Ropf abgefchnitten wurde, in Salglate gelegt, nach Ginem Tage wieber herausgenommen, abgetrodnet und mit Galg gefdichtet in Tonnen gepadt merben. Sobald bas Schiff and Land fommt, werben Die Fifche wieder berausgenoms men und abgetrodnet, mabrend die Late abgetocht und abgeschäumt wird; die Fifche tommen alebann in die Tonne jurud, wobei jede Lage mit Galg bestreut und julest jusammengeprefit wird. Wenn auf diese Beise eine Tonne voll ift, wird Late auf die Fifche gegoffen, und fobald diefe nicht mehr einzieht, die Lonnen zugeschlagen.

Einsaugung, f. Abforption.

Eintrocknen, f. Abbampfen.

Einweichen, f. Digeriren

Ris, glace, ice. Der besondere Rame fur durch Entziehung von Barme in den feften Buftand verfettes Baffer. Unter gewöhnlichen Berhaltniffen ift ber Buntt ober ber Barmegrad, ben es alebann zeigt, ein burchaus fich gleichbleibenber, fo baß man ihn ben Gispuntt genannt und jum Rullpuntt unferer Thermometer gemabit bat. Unter gemiffen Berhaltniffen, namlich bei abfoluter Rube bes Baffere tann fich baffelbe oft weit unter ben Gis - ober Gefrierpuntt abfuhlen, ohne daß es feft wird. Dies rubrt baber, daß beim Gefrieren des Baffere beffen latente Barme frei wird, Die unter folchen Berhaltniffen nicht Belegenheit findet, ju entweichen; es reicht aber alebann icon eine fleine Erschütterung bin, um bas bis babin fluffige und felbft auf - 120 und noch darunter abgefühlte Baffer momentan fich in Gis vermandeln ju feben; daffelbe erfolgt, wenn man in unter 0° abgefühltes Baf. fer fefte Rorper, Sand u. bgl. bringt, oder feine Dberflache mit einem feften Rorper, besondere Gie, berührt. Wie fcon oben bemertt, muß das Baffer, um gefrieren gu fonnen, feine gebundene ober latente Barme abgeben; benfelben Betrag muß das Gis beim Schmelzen wieder aufnehmen, latent machen oder binden. Durch genaue Berfuche hat man gefunden, daß bas Baffer 79,08' C. = 63°,27 R. Barme ent-

indir (2008)6

weder beim Befrieren entläßt oder bas Gis beim Thauen bindet. Man gebraucht baber 1 Pfund Baffer von 63°,27 R. um 1 Pfd. Gie von 0° ju fcmelgen und 2 Bfb. Baffer von 0° ju erhalten; oder, mas daffelbe ift: die jum Schmelzen von 1 Bfd. Gis ju Baffer von 0° erforderliche Barme ift genügend, um 1 Pfund Baffer von 0° auf 630,27 R. ju erwarmen. - Das Baffer bat die besondere Gigenschaft, bei feinem Uebergange in den feften Buftand fich um eine gewiffe Grofe auszndehnen. Diefe Ausdehnung erfolgt mit einer folchen Rraft, daß ihr fast Richts Widerstand ju leiften vermag. Bei einem Berfuche, wo man eine Bombe von 181 Boll B. Durchmeffer und 23 Boll Bandftarte mit Baffer füllte, fest verfchloß und einer Temperatur von -17º R. aussehte, murde biefelbe mit folder Bewalt gerfprengt, daß Stude bie ju 150 Pfund 10 Schritte weit fortgefchleudert murden. - Das fpec. Bewicht bes Gie fes. welches alfo geringer fein muß, ale bas bes Baffers, hat man etwas verfchie ben, nämlich von 0,9268 bis ju 0,95 gefunden. Je mehr bas Gis abgefühlt wirb, um fo ftarter zieht es fich zusammen, und umgetehrt; bas Gis ift auch bis zu einem gemiffen Grade biegfam. Es bildet regelmäßige Arpftalle, deren Grundform entweder eine boppeltsechsseitige Ppramide ober ein Rhombosber ift; es ift jedoch noch nicht gelungen, daffelbe in einer diefer Formen funftlich darzuftellen; die große Dannich faltigkeit der Formen des Schnees und der fogenannten Gisblumen hat ihren Grund in einem Bufammenwachsen ber einzelnen Rroftalle. Duntle Barmeftrablen geben nicht burch bas Gis, weil biefes bie Barme aufnimmt; bagegen lagt es leuchtenbe Sonnenftrablen, ohne fich ju erwarmen, burch, fo bag man mittelft einer Gislinfe brennbare Stoffe jum Entzünden bringen kann. Das Eis verdunstet bei allen bekannten Raltegraden nach Maggabe des Feuchtigfeiteguftandes der Umgebung, und die Spann-Praft feines Dampfes beträgt felbft bei - 200 R. noch 0,6 Millimeter. Durch Reiben wirb bas Gis eleftrifch.

## Eiscalerimeter, f. Calorimeter.

Eisen, fer, iron. Man bat bas Gifen hauptfächlich als vier verfchiedene Arten gu betrachten; nämlich 1) ale reines Gifen, 2) Stabeifen, 3) Robeifen, 4) Stabi. 1) Reines Gifen, fer, iron, wird erhalten, wenn man feinen Gifenbraht mit bem vierten Theile feines Gewichts reinem Gifenornd mengt, in einen beffifchen Tiegel bringt, mit metallfreiem Glaspulver bebedt, ben Tiegel lutirt und eine Beitlang ber ftartften Beifglübhige ausset; auf Diese Beise erhalt man bas Gifen als einen gut gefloffenen Regulus bis zu einem halben Pfunde ichmer. Es befitt in Diesem Buftande eine faft filberweiße Farbe, einen ichuppigen, mufchligen, faft troftallinischen Bruch und nimmt eine fehr schöne Politur an; es ift weicher als das gewöhnliche Stabeisen und fehr gabe. Sein fpec. Bewicht = 7,844; gehammert 7,6, ju Draft ausgezogen 7,75; es ift noch ftrengfluffiger ale gewöhnliches Stabeifen, wird magnetifch, balt aber den Magnetismus weniger zurud, als diefes. Bum Sauerstoff hat das Eifen eine große Berwandtschaft und verbindet fich leicht mit ihm, besonders in feuchter Luft, wahrfcheinlich begunftigt durch beren Rohlenfauregehalt, fo daß junachft toblenfaures Gifenorvoul entsteht, welches aber bald in gelbes Orydhydrat übergeht, d. h. Roft bildet. Das Gifen bildet mit dem Sauerftoff brei Berbindungen: Gifenorydul, FeO; Eisenornd Fe2O3 und Gifenfaure FeO3. Gin eigenthumliches Berhalten zeigt das Eisen gegen toncentrirte Salpeterfaure; taucht man nämlich bas eine Ende eines eifernen Stabes in diefe Saure, fo erlangt es dadurch Eigenschaften, burch die es fich ben elettrospositiven Metallen nabert und von Sauren weniger angegriffen wird; ein Buftand, den man ben paffiven genannt hat. Bon den meiften Gauren wird es unter Bafferftoffgasentwidelung und Bildung eines Orndulfalges aufgeloft; mit toncen-

kirter Gafpeterfaure entwidelt fich Stidorphgas, mit verbunnter bilbet fich falpeterfaures Gifenogodul und falpeterfaures Ummoniat. Bie mit dem Sauerftoff, verbindet es fic auch mit faft allen übrigen Detalloiden; mit ben meiften Detallen bilbet es legirungen. Sein Zeichen ift Fo; fein Aequivalent = 28 für H = 1, ober 35,0 für 0 = 1. - 2) Stabeifen, for en barres, the bar - iron. Das Stabeifen unterscheidet fich von reinem Gifen durch einen Gehalt von 1 bie & Procent Roblenfoff, außerbem finden fich barin als niehr zufällige Beftandtheile : Schwefel, Phosphor, Silicium und Mangan, in noch fleinern Mengen oft auch Arfen. Je nach ber Art und großeren ober geringeren Denge biefer Rorper, find auch die Gigenfchaften bes Stabeifens verfchieben; entichieben nachtheilig zeigen fich ber Schwefel, ber es rothe bruchig, for rouverain, for metis, for cassant a chaud; the hot-short-iron, red short iron, und ber Phosphor, ber es taltbruchig macht, fer cassant a froid, the cold-short-iran, wogegen Silicium nichts fcabet und Dangan felbft vortheilhaft auf Die Befchaffenbeit bes Gifens fur verfchiebene 3mede einwirft. farbe bes Stabeijene ift in ber Regal ein helles Grau, juweilen aber auch blauliche gran, filberweiß bis dunkelgrau. Die hellen Farben leitet man von einem Mangel an Roblenftoff und von einem Gehalt an Mangan und Phosphor; die bunteln von einem großen Roblenftoffgehalt und von einer Berunreinigung burch Schwefel und einem Mangangehalte ab; es ift indeffen anzunehmen, daß in den meiften Fällen alle Diefe Urfachen gleichzeitig wirkfam feien. Bie die Farbe, fo ift auch ber Glang bei ben verfcbiebenen Stabeifenforten verfcbieben und unabhangig von beffen garbe, fo daß lichte und buntle Sorten balb ftart, balb fcwach glanzen. Ein Uebermaß, fo wie ein faft ganglicher Mangel an Roblenftoff, Silicium und Phosphor bewirten lebhafteren, ein mittlerer Roblenftoffgehalt neben Schwefel und Mangan haben fchroadem Glang gur Folge. Gehr lichtes und fart glangendes Stabeifen enthalt entweder ju wenig Roblenftoff, mo es bann jugleich einen Stich ins Blauliche zeigt, ober es ift fart burch Phosphor und Silicium verunreinigt, in welchem Falle es dann faft filberweiß erfcheint; lichtes, nur wenig glangenbes, fowie buntles und boch glanundes Stabeifen, enthalt erfteres bei mittlerem, fetteres bei einem etwas hoben Roblengehatte in ber Regel wenig frembe Beimengungen und find als gute Gorten gu begichnen: Ginen, namentlich in Berbindung mit ben oben angegebenen Merkmalen, besonders wichtigen Anhaltpuntt für die Beurtheilung der Gute eines Stabeifens gewahrt bie Befcaffenheit ber Tertur, die es beim Auseinanberreißen ober - brechen zeigt. It mehr auf ber Bruchflache die ichwierige Berreigung fich ju ertennen giebt, je mehr baten und Baden bei ftarteren, und Sehnen und Faben bei fcmacheren Studen fich jeigen, besto fester und gaber ift bas betreffende Stabeisen. Beigt fich bagegen bie Brudfläche fornig, und fleht fie mehr abgebrochen wie gerriffen aus, fo bat man es ficher mit einem Stabeifen ju thun, welches Phosphor ober Silicium, ober beibe jugleich enthält, worüber aledann Glang und Farbe enticheiden konnen. — Ueber bie barte bes Stabeifens geben oft Farbe und Glang einen gemiffen Auffcbluß; lichtes und jugleich wenig glangenbes Stabeifen pflegt febr weich, buntles und glangenbes ichen harter, dunftes und mattes, fowie licht weißes und ftart glangendes noch barter ju fein; bei weitem bie meiften, vielleicht alle Stabeifenforten werden, wenn fie politt find, auf ihrer Oberfläche durch Felbspath geritt; vieles übertrifft taum bie batte bes Apatite, ja felbft bie bes Felbspathe. - Feftigteit. Das Berhalten bes Stabeifens in biefer Beziehung ift hauptfachlich durch feine Bufammenfepung bedingt, die auf die Textur einen fo entschiedenen Ginfluß ausubt, mabrend es wiederum feine Tertur ift, von welcher feine Festigkeit abhangt Allgemein Gultiges läßt fich bei

Smiller Control (Section 1981)

lagt fich bei ber großen, burch bie Rohmaterialien (Gifenerze) bebingten Berfchiedenbeit ber Stabeifenforten über die Festigkeit nicht beibringen; allein man nimmt an, daß ein quadratischer Ctab von 1 Quadratioll Querfdnitt erft bei einem Gewicht von 55000 Bollpfund gerreißen durfe. hierbei zeigt fich die von vornherein auffallende Ericheinung, bag fartere Stabe eine verbaltnigmäßig geringere, ichmachere bagegen eine verhältnigmäßig größere Laft zu tragen vermögen. Es bangt dies mit ber Tertur bes Gifens jufammen, die fich verandert, und felbft bei geringeren Sorten beim Streden hadiger und febniger wirb, wodurch bas Gifen auch an Feftigkeit gunimmt. Rach ber obigen Annahme wurde ein Stab von & Quabratgoll Querfchnittflache 55000 = 13750 Pfund tragen; er tragt jedoch 16275 Bollpfund; ebenfo tragen 4 Stabe ju je 1 Quadratiol Querichnitt nicht 55000 Bfund, fondern 4 × 16275 = 65100 Bfund, und Drabte von gutem Rlavierdraht, in folder Angahl nebeneinander gelegt, daß ihre gefammte Querfcnitteflache 1 Quadratzoll ausmacht, gerreifen erft bei einem Gewichte von 121000 Bfund. - Die Gefchmeibigteit bes Stabeisens ift etwas geringer als die des reinen Eifens, und wie bei jedem andern Metalle bedingt durch die Temperatur, die chemische Beschaffenheit und die Anordnung seiner tlein ften Theile. Bei junehmender Barme wird bas Stabeifen gefchmeidiger, aber auch weicher, und verliert verhaltnigmäßig an feiner Feftigkeit. In chemifcher Beziehung üben Schwefel, Phosphor und Silicium auf feine Befchmeibigkeit einen febr mefentlichen Ginfluß aus; fo genügen ichon Tono Proc. Schwefel, um bas Gifen rothbruchig, b. b. bruchig in ber Rothglubbige, ju machen; bei Phosphor findet das Entgegengesette ftatt, b. b. er macht'bas Stabeifen icon bei 1 Broc. bei gewöhnlicher Temperatur bruchig, faltbruchig. Aehnlich wie ber Phosphor wirft das Silicium, aber in einem bobern Grade, indem icon 👫 Proc. davon genugen, das Gifen taltbruchig ju machen. Bas die innere Unordnung ber fleinften Theile betrifft, fo tann biefe eine folche fein, bag fie der Befchmeidigkeit entgegenwirft, und es ift befannt, daß es burch lange fortgefettes Sammern gwar febr an Glafticitat gewinnt, allein an Beichheit und befonders an Gefchmeidigkeit einbugt. Das spec. Gewicht bes Stabeisens weicht von bem bes reinen Eisens nicht allzu febr ab und tann im Mittel ju 7,60 angenommen werben. Für die Braris tann man bas Bewicht von 1 Rubitfuß Gifen ju 478 Pfund, von 1 Rubitzoll ju 81 Reuloth annehmen. Bie alle Rorper, wird auch bas Gifen burch bie Barme ausgebebnt, und bei ber vielfältigen Anwendung, die man vom Gifen macht, wobei es oft ben verfciebenften Temperaturgraben ausgefest wirb, ift bas Berhalten bes Gifens gegen bie Barme von gang besonderer Bichtigfeit. Bei den vielfach dieferhalb angeftellten Berfuchen hat man gefunden, daß fich bas Stabeifen von - 40° bis ju 100° C. von 999682 auf 100146 Langeneinheiten ausbehnt. Das Stabeisen fcmilgt erft bei ber fartiten Beifglubbige, Die man in einem Bindofen hervorbringen tann; fein Schmelgpuntt ift nicht genau getannt, man nimmt ibn aber mit größerer ober geringe rer Bahricheinlichfeit auf 2000° C. an. Beim Erfalten wird bas gefchmolgene Gifen gabe und froftallifirt darum fcwierig; in der Beigglubbige wird es fo weich, bag es unter bem hammer alle Formen annehmen tann. Gine befonbere wichtige Cigenicaft ift die Schweißbarteit bes Stabeifens, vermoge welcher fich zwei weiß glubende Eifenstäbe, wenn fie aufeinander gelegt und mit dem hammer bearbeitet werben, mit einander vereinigen laffen, An der Luft zeigt bas Stabeifen ein abnliches Berhalten wie das reine Gifen, d. b. es orpdirt fich fcnell, befonders in feuch ter, toblenfaurehaltiger Luft.. Auflösungen von tauftifchen Altalien, felbft Raltwaffer, in welche bas Gifen eingelegt wirb, vermögen es gegen Roft gu fougen, fo daß es

barin vollfommen blant bleibt. Ueber die Eigenschaft, in boberen Temperaturen fich ju orndiren und bann, nach Maggabe ber Dide ber gebilbeten Orphichicht, verfchiedene Farben anzunehmen; fiebe Artifel: Anlaffen oder Anlauffarben. 3) Rob. eifen; in chemifcher Beziehung unterscheibet fich bas Robeifen vom Stabeifen burch feinen weit größern Roblenftoffgehalt; es ift aber außerbem auch reicher, fowohl ber Angahl, ale ber Menge nach, an frembartigen Rorpern, und man findet barin, außer Roblenftoff, Schwefel, Phosphor und Silicium, auch Arfen, Bint, Mangan, Chrom, Banadin, Titan, Aluminium u. f. w. Doch berricht bierin große Berichiebenheit, je nach den Gifenergen, die verschmolgen, nach den Buschlägen, die gegeben, und nach ben Brennmaterialien , welche benutt wurden. Wefentlich unterscheidet man zwei Urien von Robeifen, namlich weißes und graues. 3m erftern ift aller Roblenftoff demifd mit bem Gifen verbunden, mabrend fich im grauen Robeifen ein Theil deffelben in graphitahnlichem Buftande bemfelben beigemengt findet. 3m weißen Robs eifen variirt der Roblenftoffgebalt zwifchen 31 und 54 Broc., den bes grauen Robtifens nimmt man ju 3,2 bis 4,6 Proc. an. Beiges Robeifen mit bem meiften Robs Inftoff nennt man Spiegeleisen, mit weniger Roblenftoff blumigen Rlog ober blumige Floffen. Gin Gemenge aus weißem ober grauem Robeifen, wie es auch zuweilen gewonnen wird, beißt halbirtes Gifen. Farbe und Glang find beim Robeifen febr verschieden; fie geben von filberweiß bis in buntelfcwarzgrau. Der Bruch bes Robeisens zeigt ein entschieden ftrablig : forniges Gefüge, nur bei febr unreinen Sorten ift er blatterig fornig. In der Festigteit ftebt das weiße dem grauen Robeifen nach; wo es baber auf Tragtraft antommt, bat man überall dem grauen Gugeifen ben Borgug ju geben; folches von guter Beschaffenheit gerreißt, bei 1 Quadratzoll Querfchnitt, bei einer Belaftung von etwa 16 - 17000 Pfund. Dagegen übertrifft die rudwirtende Festigteit bes weißen Bugeisens bei weis tem die bes grauen, und noch mehr die bes Stabeifens, und ein Burfel von gutem grauem Bugeifen von 1 Boll Ceite wird erft burch eine Belaftung, Die gwifchen 131000 und 171000 Pfund liegt, gerbrudt. In feinem fonftigen Berhalten nabert fich bas Bußober Robeifen bem Stab = ober Schmiedeeifen; allein fcmeißen läßt es fich nicht, weil es beim Erhipen, ebe es fcmilgt, fofort aus bem feften in einen breiartigen Buftand übergeht. Unter gleichen Berhältniffen roftet Robeisen weniger als graues, und diefes wieder weniger ale Stabeifen. - Stabl. Der Roblenftoffgehalt bes Stahls liegt etwa in der Mitte von dem des Stabeisens und Robeisens. Die Karbe bes Stable ift eine graulich = weiße, bieweilen faft rein weiße; im Glang unterscheis bit er fich wenig vom Stabeifen, um fo charafteriftischer ift ber Bruch ober die Tegtur des Stable; Die Rorner finden fich nicht allein feiner, wie beim Stabeifen, fie beffließen formlich ineinander und find befondere bei gehartetem Stahl fo fein, daß fie fich nicht mit bem blogen Auge unterscheiben laffen Eben fo ausgezeichnet ift ber Stahl auch burch feine Feftigteit, indem ein Ctab von 1 Quadratgoll Rhein. Quetionitf, um ju gerreißen , 112000 Pfund, alfo boppelt fo viel, ale ein gleicher ftarter Stab von Stabeisen tragen lann. Dagegen ift bie Beschmeidigfeit des weichen Stahle geringer als die des Stabeifens, und geharteter Stahl ift fo fprode, daß er durchaus feine Behandlung mit bem hammer verträgt. Das fpec. Gewicht bes Stahls wechselt zwifchen 7,62 und 7,81, und fein Gomelgpuntt wird zu 1800 C. angenommen. Für ben Sauerftoff ber Luft ift er weniger empfänglich als Stabeisen, er wis berfteht faft eben fo gut ale meifes Robeifen. - Die Darftellung bes Gifene aus feinen Erzen ift ein Reduktionsproceg in großem Magftabe, der in eigenen Defen von verschiedenen Ronftruktionen vorgenommen wird. Die gattirten Erze werden in

dem Ofen abwechselnd mit Rait und Roble geschichtet, worauf der Ofen angeheigt und dessen Temperatur in der Folge so gesteigert wird, daß das reducirte Eisen schmilzt und aus einer am Rufe des Ofens angebrachten Deffnung ausstießt.

Risenalaun, f. fcmefelfaures Gifenornb.

Eisenamalgam, amalgame de fer, iron amalgame, wird nach Böttger am besten erhalten, wenn man 1 Th. rostfreie Eisenseile, 2 Th. Quedfilberchlorid und 2 Theile Wasser unter Zufügung einiger Tropsen Quedfilber zusammenreibt; unter starter Erbigung bilbet sich Gisenchlorur und Eisenamalgam, welches lettere durch Abwaschen rein erhalten und vom Magnet start angezogen wird.

Eisenather; eine Auflöfung von Gifenchlorid in der vierfachen Bewichtsmenge Aether.

Eisenbaum, arbre de Mars, beam of iron, hat man ein eigenthumliches Produtt genannt, welches eine baumartige Geftalt bestigt und entsteht, wenn man in eine göfung von kiefelfaurem Rali ein Stud reines Eisenstyduls voer Eisenopphalz legt. Die Fluffigleit nimmt aledann eine gallertartige Beschaffenheit an, es entweicht Roblenfaure, die röhrenförmige Ranale darin bilbet, die fich veräftelnd aneinander schließen, so daß jene Formen entstehen.

Eisenbeizen, mordants de fer, mordant of iron, iron liquor. Die Eisensalze find als Beigen für die Färberei kaum weniger wichtig als die Thonerdesalze, und dienen theils als Farbestoff, theils als eigentliche Beigmittel oder Beigen, mogu sie sich um so mehr eignen, als die Berwandtschaft des Eisenopyds zur Leinen = und Baumwollenfaser selbst die der Thonerde zu diesen Stoffen noch übertrifft. Das allein Birksame bei allen Eisenbeizen ist ein basisch Oryholalz, welches sowohl durch die leichte höhere Oryhoubarkeit der Oryhoussalze, wie auch bei Anwendung von Oryhbalzen entsteht. Bon Oryhoussalzen sendet man hauptsächlich Eisenvitriol und effigsaures Eisenopyd an. Eine von Scheurer-Kästner untersuchte Eisenbeize enthielt in 100 Theisten: Eisenopyd 4,14, Essigsaure 2,08, Salpetersaure 0,66, Chlor 3,22, Wasser 1838 badurch darstellen, das zum Schwarzsfärben von Plüsch Anwendung sindet, läßt sich dadurch darstellen, daß man Eisenchlorür in Essigsaure löst und durch Salpetersaure oryhort.

Eisenblech, fer en lames, iron-plate, in Platten von febr verschiedener Starte ausgewalztes Stabeifen; die Platten führen den Ramen "Schwarzblech"; verzinnt werden fie Beigblech genannt.

Eisenbromid, bromide de fer, bromide of iron; die dem Eifenogyd ents fprechende Berbindung des Brome mit dem Eifen, Fo. Bra.

Eisenbremur, bromure de fer, bromure of iron, entspricht dem Produl = Fe Br.

Eisenchlorid, f. Chloreifen.

Eisenchlerur, f. Chloreifen.

Eisenerze, minerais de fer, iron ore, in rein technischer Beziehung versieht man hierunter nur diejenigen Mineralien, welche zur Gewinnung des Eisens benust werden, während theoretisch genommen alle Mineralien, welche Eisen als nicht blos zufälligen Bestandtheil enthalten, als folche zu bezeichnen sind

Eisenextract wird ein pharmaceutisches Praparat genannt, welches wefentlich



aus äpfelfanrem Eifenoppd besteht und dadurch erhalten wird, daß man Eifenfeise längere Zett unter häusigem Umrühren an der Luft mit dem Saft von fauern Nepfeln digerirt, die Flüssigkeit alsdann kolirt und im Wasserbade zu Extrakt eindampft.

Eisenkuorid, Bisenkuorure, Fe, F, und Fe F, chlorure et sesqui chloride de fer, proto- and perchloride of iron, find Berbindungen des Fluore mit Eifen, analog ben Brom = und Chtorverbindungen diefes Metalle.

Eisenglang, for oligiste, iron glance, mit diesem Ramen bezeichnen bie Dineralogen bas naturlich vortommende frestallifirte Eisenoryd.

Elsenglimmer, fer oligiste, iron glauce, ift ebenfalle Gifenorph von glimmetartiger Befchaffenbeit.

Eisenjedid und Eisenjedur, jodure et sesquijodure de fer, jodoret and jodide of iron. find die dem Eisenoryd und Drydul entsprechenden Berbindungen des Eisens mit Jod. Fe. J. und Fe J.

Kite, die gebraucht werden, um Eisen mit Eisen oder Stein zu verbinden, oder in eisernen Geräthschaften entstandene Ripe wieder dicht zu machen. Man hat zur Ansfertigung derselben verschiedene Borschriften, von welchen man nach einer der gebräuchslichten 50 bis 100 Theile seine Eisenfeile mit 1 Theil Schwesel mengt, und dann mit Wasser, in welchem 1 Theil Salmiak aufgelöst ist, zu einem Brei anrührt, den man alsdafin auf die, woinöglich zuvor blank gemachten Stellen aufträgt und fest andrückt. Zum Berkitten von Gegenständen, die der Glühhitze ausgesetzt werden, wie Desen, Röhren u. dgl. wendet man ein inniges Gemenge aus 4 Theilen Eisenseile, 2 Theilen Thon und 1 Theil sein gepulverten Porcellankapseln an, welches mit einer gesättigten Rochsalzschung zum Teige angerieben, ausgetragen wird.

Eisenlegirungen, alliages de for, allay, or alloy of fer, im Allgemeinen zeigt bas Eisen wenig Reigung, sich mit andern Metallen zu verbinden, und noch mehr nitt dies bei den verschiedenen Arten von tohlenstoffhaltigem Eisen hervor, welches von vielen Metallen kaum bis zu 1 Proc. aufgenommen wird.

Eisenmehr, f. Gifenognbulognb.

Eisenol, eine, früher für an der Luft ju einer ölgertigen Fluffigleit zerfloffenes Gifenchlorid, gebrauchte Bezeichnung.

Kisenocker, for oligiste, red ochre, mit diesem Ramen bezeichnet man einige Arten von natürlich vorkommendem, besonders erdigem Cisenoryd und Eisenorydhydrat.

Eisewoxyd, for oxide, oxide de for, oxide of iron, eine Berbindung von 2 Acq. Sifen mit 3 Acq. Sauerftoff, die unter den verschiedensten Formen und Farben febr haufig in der Natur vorkommt und kunstlich durch Fallung eines Cifenorphfalzes vermittelft eines Alkali erhalten wird; das auf lettere Weise erhaltene Eisenorph bildet in der Regel ein brauntothes Pulver; ungeglüht löft es sich leicht, geglüht nur ichwierig in Sauren auf.

Bisenoxychydrat, for oxyde hydrate, to hydratic oxide of iron, Roft, Cifenroft, bildet fich als ein fast pomeranzengelbes Bulver bei volltommener Crydation von Eifen in einer größeren Menge Wasser; ferner bei der Fällung eines Eisenoxybsalzes mit einem Altali, welches ausgewaschen und getrocknet, ein hellbraunes Pulver darstellt; es enthält fast stets einen gewissen Untbeil des

Fällungsmittels, außer wenn biefes Ammoniat war. Das nicht getrodnete, noch gallettartige hydrat wendet man besonders gegen Arsenvergiftungen an, indem es mit der arsenigen Saure eine unlösliche Berbindung bildet, die keine giftigen Eigenschaften besitzt. Trop der großen Bichtigkeit, die es für die gesammte Industrie haben würde und trop der großen Bemühungen, die man daran geseht hat, das Eisen gegen Rost zu schügen, ist diese Ausgabe bis heute ungelöst geblieben. Reueren Bersuchen zu Folge soll jedoch das Eisen dadurch vollsommen gegen das Rosten geschützt werden fönnen, daß man seine Oberstäche in Phosphoreisen verwandelt.

Eisenexydsalze, sels de for oxyde, salts of oxyde of iron, die Auftösungen dieser Salze besitzen meistens eine gelbliche bis rothe Farbe und einen herben, zusammenziehenden Geschmad. Durch Ammoniat und taustische Altalien werden sie mit braunrother, durch tohlensaure Altalien mit zimmetbrauner Farbe gefällt; Blutlaugensalz giebt damit einen dunkelblauen, phosphorsaures Natron einen weißen Niederschlag; Ferridschanfalum ertheilt ihren Lösungen eine dunklere Farbe, ohne daß ein Niederschlag entsteht. Gallussäure bewirkt einen tiesblauschwarzen, bernstein und benzoesaure Salze einen zimmetsarbigen, sehr voluminösen Niederschlag; Schweselblausaure, sowie die löslichen Schweselchanmetalle farben die Eisenorphsalzlösungen blutroth. Die Gegenwart nicht flüchtiger organischer Stoffe, namentlich Weinsäure, verhindern die Fällung durch Altalien gänzlich.

Eiseneryduleryd, schwarzes Eisenoryd, Eisenmohr, oxyde de fer magnetique, te magnetic iron-stone. Es scheinen mehrere Berbindungen zwischen Eisenorydul und Eisenoryd zu existiren; die am häufigsten vorkommende ist die von 1 Aeq. Drydul mit 1 Aeq. Dryd, die sich auch in der Natur als Magneteisenstein, theils als ein derbes, theils als ein krystallistres Mineral sindet. Man kann diese Berbindungen als solche ansehen, in welchen das Drydul die Rolle der Base, das Dryd die der Säure spielt. Mit einer nicht zureichenden Menge einer Säure behandelt, nimmt diese das Drydul auf, rothes Eisenoryd zurücklassend. Das Eisenoryduloryd dildet mit den Säuren auch Salze, die leicht zersesdar sind, und aus welchem kohlensaurer Kalk und kohlensaurer Baryt das Dryd vollständig abscheiden.

Eisenexydulexydsalze, f. Gifenognbulognb.

Eisenexydulsalze, sels d'oxide ferreux. Das Gifenorphul ift eine ftartere Bafe, ale bas Dryd, fo daß diefes aus feinen Berbindungen mit Gauren durch Gifenorndul abgefchieden mird. Die Gifenorndulfalge entfteben, wenn metallifches Gifen in verbunnten Gauren aufgeloft wird unter Baffergerfegung, beffen Sauerftoff an bas Gifen tritt, mabrend fein Bafferftoff gadformig entweicht. 3m Baffer find fie theils unlöslich, viele aber leichtlöslich; die Auflösungen derselben befiten meift eine blaugrunliche Farbe und werden burch agende und tohlenfaure Salze weiß gefällt; ber Riederschlag nimmt jedoch unter rascher Sauerftoffangiehung bald eine fcmutig blaugrune, fpater eine rothbraune Farbe an. Ammoniaffalze lofen diefe Riederfchlage leicht auf, weshalb auch das Orndul durch Ammoniak nicht vollskändig niedergeschlagen wird, felbft gar tein Riederschlag burch Annmoniat entfleht, wenn eine größere Menge von freier Gaure vorhanden mar. Bollig neutrale Lofungen von Orpbulfalgen mit einer ichwachen Gaure, werben burch Schwefelmafferftoffgas nur anfänglich, fo lange noch nicht zu viel freie Saure vorhanden ift, fcmarz (ale Ginfach : Schwefeleisen) ge-Raliumeisencpanur bringt einen weißen, an ber Luft fcnell blau merbenden, Raliumeifenchanid fofort einen blauen Riederschlag (Berliner Blau) bervor.

Auflösung von reinem Gerbstoff ift auf oxydfreie Lösungen der Drydulfalze ohne Wirkung, ebenso verhält sich Gallussäure; durch phosphorsaures Ratron werden sie weiß, durch Dralfäure und deren Salze citronengelb gefällt; wie bei den Eisenopydsalzen, so verhindern auch hier manche nichtstüchtige organische Substanzen die Fällung der Lisenopydulfalze durch Alkalien. An der Lust nehmen alle Drydulfalze leicht Sauersstauf und verwandeln sich, wenn sie neutral sind, in basisches Drydsalz. Rupseropydsalze mit Eisenopydulfalzen in Lösungen gebracht, werden zu Rupseropydulfalzen, Gold und Silber aus ihren Lösungen metallisch gefällt. Mit Sticksofforydgas farben sich die Auflösungen der Eisenopydulsalze dunkelzolivenbraun.

Risenrest, f. Eisenorydhydrat sesqui oxyde de fer hydraté.

Eisensafran, safran de mars, ein früher für Eisenoph gebrauchlicher Rame. Eisensalmiak, sol ammoniac martial, Eisensalmiak, sol ammoniac martial, Eisensalmiak, ein pharmaceutifches Praparat von sehr wechselndem Eisenchloridgebalt, je nach der Borschrift, nach welcher es dargestellt wird.

Eiseusand, sable forrugineux, mine de for sablomeux, iron sand, hastings sand, mit diesem Ramen bezeichnet man ein aus der Zerstörung verschiedener, besonders Urgesteinsarten hervorgegangenes, mehr oder weniger seinkörniges Produkt, welder viel Magneteisen, Titaneisen und Eisenglanz mit fich führt und in Folge hiervon febr oft magnetisch ift.

Eisensam, fer non scorofie, nennt man die Eifenmaffen, die gegen die Ubficht, an den Banden der Defen hangen bleiben und oft nur mit Muhe loczumachen
find.

Eisensäure, acido ferrique? eine Berbindung von 1 Aeq. Eisen = 28, mit 3 Meq. Sauerstoff = 24, die man jedoch ebensowenig, wie eines ihrer Salze, im isolinen Zustande darzustellen vermocht hat. Sie kann sowohl auf nassem, wie auf trodenem Wege sich bilden; auf letzterem am teichtesten, wenn man ein Gemenge von 1 Theil Eisenfeile mit 12 Theilen trodenem Salpeter in einen geräumigen, zum Rothzühlen erhigten Tiegel auf einmal einträgt und den Tiegel sofort vom Feuer entsiernt. Die erstarrte Masse enthält, neben viel unzersetztem Salpeter, eisensaures Kali und giebt bei ihrer Aussölung in Wasser eine dunkelrothe Rüsssigkeit.

Eisenschaum, limaille, ecume de fonte, kieh, ein Produkt, welches fich bilbet, wenn das Gifen beim Schmelzen im hochofen mehr Rohlenstoff aufgenommen bat, als es ber ber Erstarrung behalten kann und fich daher auf der Oberfläche bes Roheisens, und zwar als eine Zusammenhäufung von Graphitblättchen, abscheidet.

Eisenschlacke, scorie de fer, slak of iron, ein meiftens ichwarzes ober buntelgefärbtes glasartiges Produkt, welches fich aus ben, die Eisenerze begleitenden, Gebirgsarten beim Schmelzen im hochofen bilbet, von der wechselndften Zusammensehung.

Risenstein, pierre de fer, iron stone, mit biefem Ramen werden vorzuges wife biejenigen Gifenerze bezeichnet, welche in bichtem Zuftande vortommen.

Risensteiumark ift ein Mineral, welches aus mafferhaltiger, fieselfaurer Gifenorb. Thonerbe besteht und im Steinfohlengebirge bei Bwidau vortommt.

Eisensulphuret, Ginfach : Schwefeleisen, Gisensulfur, proto-sulfure de fer, sulfure ferreux. Das Gifen bildet mit bem Schwefel viele Berbindungen; biejenige, bie jur Entwickelung von Schwefelwafferstoffgas benust wird, besteht gewöhnlich aus

5 Acq. Einfach : mit 1 Acq. Anberthalbfach Schweseleisen, und wird erhalten, wenn man in einem eisernen Tiegel eiserne Rägel jum Beiggfühen erhipt und so lange Schweselftude darauf wirft, bis das Ganze eine gestoffene Masse bildet, die man auf eine eiserne oder fteinerne Platte ausgießt.

Eisenvitriol, grüner Bitriol, auch Aupferwasser genannt, sulfate de protoxide de for, couperose verte, vitriol vert, sulphate of iron, green vitriol, copperas, dieses allgemein bekannte und vielfach angewendete Eisensalz wird im Großen sowohl durch Röften von Schweselkies und Austaugen der gerösteten Masse, wie auch durch birekte Austösung von werthlosen Eisenabfallen in mit 3 Theilen Basser verdunnter Schweselsaure, Abdampfen und Arpstaliffren der erhaltenen Laugen gewonnen. Das Salz bildet schöne, smaragdgrüne Arpstalle, die bei längerem Liegen an der Luft sich leicht mit einer bräunlichen, in warmer trockener Luft mit einer weißen Rinde bededen. Seine Eigenschaften s. Eisenorydulsalze.

Eisenwässer, Stahlmaffer, werben besonders diejenigen Mineralwaffer genannt, welche das Eisen als tohlensaures Eisenopydul enthalten; mit der Luft in Berührung, verlieren diese Waffer fehr bald ihren ganzen Sehalt an Eisen, welches fich als Eisenopydhydrat als ein gelber, schlammiger Riederschlag abscheidet.

Eisenweinstein, Stablweinstein, Cifenweinsteinflugeln, tartrate de fer et de potasse, tartrate of potassa and Iron, ein Doppelsalz aus 1 Neg. weinsaurem Kali und 1 Neg. weinsaurem Eisenoryd bestehend, welches am einsachsten durch Digestion von 1 Neg. Eisenorydhydrat mit 1 Neg. Zweisacheweinsaurem Kali mit Wasser erhalten werden würde; gewöhnlich wendet man aber metallisches Eisen an und läst das Ganze so lange an der Luft stehen, bis das anfänglich gebildete Orydulfalz in Oryd übergegangen ist; das Praparat dient saft ausschließlich zur Bereitung von künstlichen Eisenbädern.

Eisessig, acide acetique cristallisable, esprit de vert-de-gris, vinaigre radical, spirit of verdigris, radical vinaiger, eine Bezeichnung für das triftallifitbare einfacte Effigsaurehydrat.

Elacopten, ift die Bezeichnung fur den fluffigen Bestandtheil, welchen die meiften atherifchen Dele neben einem festen, bem Stereoptea, enthalten.

Elaidin, elaidine, ein Rorper, welcher bei der Behandlung des Dleins von fetten nicht trodnenben Delen mit falpetriger Gaure entfleht.

Elaidinsaure, acide elaidique, elaidic acid, entsteht bei langerer Einwirfung von falpetriger Saure auf Glaibin.

Elain, Clainfaure, f. Dlein und Dleinfaure, Delfaure.

Elasticitat, Feberkraft, Spann =, Schnell = ober Springtraft, Elasticité, Elasticity. Man bezeichnet hiermit die Eigenschaft ober die Fähigkeit der Rörper, ihre Theilchen, wenn diese durch eine äußere Kraft aus ihrer gegebenen Lage in eine andere versetzt worden sind, sobald die Wirtung jener Kraft ausgebort hat, wieder in ibre erfte Lage zurud zu versepen. Bei Flussigieiten und Gasen äußert sich die Elasticität als Zusammendrud barteit, so daß diese Körper, nach Aushören des Drudes ihr anfängliches Bolum wieder einnehmen.

Elektrum, alliages natif d'or et d'argent, elektrum, eine natürlich vortome mende Legirung von Gilber und Gold von verschiedener Jusammensetzung; 1 Aeq. Silber ift darin, je nachdem, mit 2, 3, 5, 6, 8 und 12 Meq. Gold verbunden.



Elektricitat eieftrifch, electricite, electricity, eine Eigenschaft ober ein Bufand, welche die meisten Körper unter gewiffen Berhältnissen annehmen, und welcher sich junachft daburch äußert, daß sie andere leichte Körper, die man ihnen nähert, ansänglich anziehen, gewöhnlich aber nach turzer Zeit wieder abstoßen. Benn dieser Zustand eine gewisse Stärte (Spannung) erreicht, so springen von dem elektrisien Körper auf nahe besindliche Gegenstände knisternde, leuchtende Funken über, die, wenn sie eine Stelle des menschlichen Körpers treffen, auf dieser ein schnell vorüberzgehendes, stechendes Gefühl erregen. In diesen elektrischen Zustand können die Körper auf die mannichsachste Beise verseht merden; wie: durch Reibung zweier Richtleiter oder schechter Leiter der Clektricität, durch Berührung zweier verschiedenartiger Körper, durch ungleiche Erwärmung verschiedener Theile desselben Körpers 2c. 2c.

Elektricität, galvanische, foviel wie Berührungseleftricität.

Elektrische Batterie, hatterie electrique, electric battery, fiche

Elektrische Plasche, bouteille de Leyden, Leyden phial, eine Flasche, die im Innern, wie Außen bis zu einer gewiffen hobe mit Metallfolie, am häufigsten aus Inn belegt und mit einem Stöpfel verschlossen ift, durch welchen eine Metallflange bis auf den Boden geht und die Zinnfolie berührt, an ihrem andern äußeren Ende einen Metalltnopf trägt. Eine folche Flasche dient zur Ansammlung größerer Rengen von Cleftricität. Mehrere, in der Regel die Quadrate ganzer Zahlen, unter sich nach gewissen Regeln verbundene Flaschen nennt man eine Batterie.

Elektrische Kette, chaine electrique, nennt man mehrere zu einem Gangen verbundene eleftrifche Baare.

Elektrisches Licht, otincelle electrique, electric spark, nennt man ben swiften elettrisch geladenen Körpern überspringenden Funken; dieser ift um so glanzenber, je mehr man die Spannung für den gegebenen Zwischenraum ihr Maximum bat erreichen lassen, ebe man die Entladung bewirkt.

Elektrische Pistole, pistolet electrique, electrificid pistol, ein fleiner Apparat aus lactirtem Blech, ober selbst holz, von der Sekalt der bekannten Schusmaffe, um dessen gaus Lauf zwei durch Gladröhren isolirte genau gegenüberstehende, nur durch eine bunne Luftschicht getrennte Metalls (Platius)drübte eingefittet sind, während die Mündung des Laufs durch einen Korkstöpfel verschlossen ift. Läßt man, nachs dem man die Bistole mit irgend einem explosirenden Gasgemenge gefüllt hat, den elektrischen Funken durchschlagen, so erfolgt die Entzündung des Gasgemenges, durch dessen farte Ausbehnung der Korkstopfen mit lautem Knall herausgetrieben wird.

Elektrische Saule, foviel mie eleftrifche Rette.

Elektrischer Strom, courant electrique ou galvanique, courant d'un pile, electric or galvanic current, nennt man die, in Folge der Schließung der Kette, in Bewegung befindliche Eleftricität.

Elektrische Spannung, tension electrique, electric tension, nennt man die Menge auf einem ifolirten Leiter angehäufter freier Gleftricität.

Elektrische Spannungereihe, hierunter verfieht man eine gewiffe Reibensfolge unter ben Rorpern bergeftalt, bag der nächfte fich gegen ben vorhergehenden positiv elektrifch verhalt, vorausgesest, daß fie wie gewöhnlich mit dem elektrones gativen Sauerftoff anfängt, wo fie aledann mit dem elektropositiven Kalium folieft.



Elektrisirmaschine, maschine à electriser, electrical maschine, ein Apparat von, im Allgemeinen ziemlich bekannter Einrichtung. Seine wesentlichsten Theite sind: 1) das Reibzeug ober Reibkissen mit Zinn- und Zinkamalgam überzogen; 2) die Glasscheibe ober der Glaschlinder, über welche das Kisse mit sanster Reibung hingleitet, und 3) der Konduktor zur Aufnahme der in Freiheit gesetzen Elektricität, zur Isolirung auf einer Glassaule rubend. Das Reibzeug sieht seinerseits mit dem Erdboden in Berbindung, so daß der Konduktor die + Elektricität des Glases empfängt. Zuweilen ist die Einrichtung getrossen, daß man auch — Elektricität sammeln kaun, alsdann steht das Reibzeug mit einem zweiten ebensalls isolirten Konduktor in Berbindung, während man den + Konduktor mit der Erde in Leitung setzt. Die Wirksamkeit einer Elektristrmaschine ist außer von ihren Dimensionen, besonders von der guten Isolirung ihrer einzelnen Theile abhängig.

Elektrochemische Theorie, theorie electrochimique, electrochimisme, nach dieser Betrachtungsweise über den Borgang bei einer chemischen Berbindung, erfolgt eine solche durch die Anziehungstraft die zwei Körper, denen man verschiedene Bolarität glaubt beilegen zu muffen, auf einander ausüben, und sich zu vereinigen zwingt.

Elektrodynamik, electrodynamisme, electro dynamics, man begreift unter biefem Ausbrude bie mechanischen Birfungen, die die Cleftricität in den burch die von ihr hervorgerufenen magnetischen Erscheinungen (Anziehung und Abstohung) ausübt.

Elektrolyse, electrolysation, electrolysis, die Zerlegung von binaren demifchen Berbindungen in ihre beiden Clemente; jusammengefesterer Rörper in ihre nachsten Bestandtheile, 3. B. Sauerstofffalze in Saure und Oryd.

Elektrolyt, electrolyte, electrolyte, f. Anobe.

Elektromagnetismus, electromagnetisme, electro-magnetism, das eigenthumtiche Berbalten auch an fich nicht magnetischer Metalle, unter dem Einflusse eines elettrischen Stromes magnetisch zu werden.

Elektrometer, electrometre, electrometer, ein Inftrument, welches jum Meffen der Dichtigkeit- und Menge von gespannter Elektricität bestimmt ift.

Elektromotor, electromoteur, electromotor, nennt man alle Borrichtungen, bie eine fortdauernde Quelle für elektrische Ströme bilben.

Elektromotorische Kraft, vertu electrique, ift das Refultat in Beziehung auf die durch Berührung ungleichartiger Körper hervorgerufene Cleftricität.

Elektronegativ, electropositiv, s. electristice Spannungsreibe, electricité negative ou resineuse, et electricité positive ou vitrée, negative or resineus electricity, and positiv or vitrous electricity.

Elektrophor, electrophore, electrophor, electrophorus, ein Apparat ober eine Borrichtung jur Erzeugung kleinerer Mengen von Reibungselektricität; er besteht wesentlich aus drei Theilen: 1) dem harzkuchen; 2) einem Teller mit aufgebogenem Rande jur Aufnahme des Ruchens und 3) dem metallenen, mit einer ifolirten hands habe versehenen Deckel.

Elektroskop, electroscope, electroscop, Eleftricitätsanzeiger, ein Infirument, welches sowohl zur Bahrnehmung von Eleftricität überhaupt, sowie auch zur Ertennung ber Qualität berselben bient; seine Einrichtung beruht auf ber Eigenschaft,

daß gleichnamige Elektricitäten einander abstoßen, ungleichnamige einander ansgieben.

Elementar-Analyse, hierunter begreift man Diejenigen demifchen Untersuchungen, die bie Ermittelung ber Busammenfegung ber organischen Rörper jur Aufgabe baben.

Elemente, chemische; Grundstoffe, Urstoffe, einsache Stoffe, corps simples, elementary or simple bodies, hierunter begreifen wir alle diejenigen Körper, von denen es uns noch nicht gelungen, sie in einsachere Bestandtheile zu zerlegen. Ihre Zahl wächst noch immer; gegenwärtig tennen wir deren 66, nämlich: Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Bor, Brom, Cadmium, Casium, Calcium, Cerium, Chlor, Chrom, Dianium, Didym, Cisen, Erbium, Fluor, Gold, Indium, Jod, Iridium, Ralium, Robalt, Kohlenstoff, Kupfer, Lanthan, Lithium, Magnesium, Mangan, Moshban, Ratrium, Ridel, Riobium, Norium, Demium, Balladium, Phosphor, Platin, Quedfilber, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Sauerstoff, Schwefel, Selen, Silber, Silicium, Stäckoff, Strontium, Lantal, Lellur, Lerbium? Thallium, Thorium, Litan, Uran, Banadium, Wasserstoff, Wishnuth, Wolfram, Ottrium, Zinn, Zint, Zirtonium.

Elemi, ein harz, von Amyris elemifora, enthält ein atherisches Del und ift im frischen Zuftande weich, wird jedoch an der Luft bald hart. Es tommt in zwei Sorten, als weftindisches, oder gemeines, und als offindisches Elemi im handel vor, und letteres soll von Balsamodendron Zoylanicum abstammen. Das Elemi wird zur Darftellung von Firnissen, in der Pharmacie zu der von Salben gebraucht.

Elephantenlause, pouts d'elephant, man kennt davon zwei Arten: 1) die westindischen, von Anacardium occidentale, bilden nierenförmige, etwa einen halben 300 lange Rüsse; 2) die ostindischen von Somocarpus Anacardium, sind mehr rundslich, oval und etwa  $\frac{2}{3}$  Joll lang.

Elfenbein, gebranntes, f. Beinfcmarg.

Elfenbein, vegetabilisches, ift ber Kern ber Frucht einer fübameritanischen Balme, Phytolophas macrocarpa; ein solcher Kern hat 1 bis 2 300 Durchmeffer, und wird mehrfach in ber Runstdrechslerei verwendet. Wird bas vegetabilische Elsenbein mir koncentrirter Schweselsfäure behandelt, so nimmt es eine prachtvolle rothe Farbe an, wodurch man es zugleich von achtem Elsenbein unterscheiden kann.

Email, Schmelz, emaille, ouvrage omaille, onamel, nennt man die glassober porcellanartigen Ueberzüge, womit man manche Metalle, theils zur Berzierung, theils zum Schutz gegen Sauren u. dgl. überzieht. Zu Schmudfachen hat man das Email in allen Farben und ift daffelbe auch oft noch besonders bemalt, während das andere gewöhnlich weiß oder gelb ift.

Emailliren, omaillure, enamolling, die Runft, die verschiedenen Gegenstände mit Emaille zu überziehen und darauf zu befestigen; fast jedes Metall, welches emaillitt werden foll, und fast jede Farbe, erfordert besondere Handgriffe und Geschicklickeit.

Empyreums, ompyroums, eine, für Substanzen von gewiß sehr verschiedener Ratur beliebte Bezeichnung; meist versteht man darunter das unbestimmte Etwas, welches sich bei ber trodenen Destillation organischer Substanzen unserer Rase als ein unangenehmer Geruch offenbart.

**Emulsin**, Synaptase, emulsine, amygdaline, synaptase, ein dem Diastas verwandter Stoff, der sowohl in den füßen wie bittern Mandeln enthalten ift. Das

ommente Großle

Emulfin besitht die Eigenschaft, Ampgdalin in Bittermandelöl, Blausaure und Zuder zu verwandeln; es besteht in 100: aus 42,9 Rohlenstoff, 7,1 Wasserstoff, 11,5 Stickstoff, 37,3 Sauerstoff und 1,2 Schwefel. Den Ramen Spraptas hat as davon, daß es sich auch in dem Samen vom schwarzen Senf sindet.

Emulsion, hierunter versteht man im Allgemeinen Fluffigkeiten von milchigem Unsehnen; in welchen das Gett mittelft schleimiger Substanzen, wie Eigelb, einer toncentrirten Auflösung von arabischem Gummi, mit welchem fie unter allmäligem 34fat von Wasser angerieben, in Suspension gehalten werden.

Endesmose, f. Eroemofe.

Englischblau, f. Fanenceblau.

Englischgelb, f. Bleichlorur.

Englischroth, f. Caput mortuum.

Englisch Sals, f. Bilterfalg.

Entbindungs-Apparat, f. & adentwidelunge. Apparat.

Entfarben, decolorer, to decolour, ein Ausbruck, ben man weniger von bem, was man unter Bleich en begreift, gebraucht, als vielmehr auf braungefärdte Flüssigekeiten anwendet, wenn sie in hellere vermandelt werden sollen. Unter den zur Erreichung dieser Absicht angewendeten Mitteln steht unstreitig die Rohle von einer gewissen Beschaffenheit oben an; doch giebt es auch noch einige andere Substanzen, die eine große entfärbende Kraft besitzen, so namentlich frisch gefälltes Schweselblei, außerdem hat man auch noch Thonerdehydrat, Jinnchlorüx u. s. w. angewendet.

Entfuseln, die Schwierigkeit, den Weingeift von dem ihm ftete, bald in größerer, bald in geringerer Benge begleitenden Fuselöl (Amylaltohol, Amylorydhydrat) ju befreien, bat zwar sehr viele Arbeiten hervorgerusen, um eine vollständige Entsuse, lung zu bewirten, allein die Aufgabe bleibt noch zu lösen. Am wirkfanzften haben sich Rohle (wozu der Weingeist verdünnt sein muß), sowie auch Auflösungen von Seise erwiesen.

Entharungsmittel, (Depilatorium) als ein folches tann folgende Borfdrift empfohlen werben: 3 Grm. Schwefelantimon, 10 Grm. gebrannter Ralt und 10 Grm. Stärkemehl mit Baffer zu einem Brei angemacht und aufgetragen.

Entstehungs-Zustand, satus nascons, bierunter verfieht man das Stedium, in welches die Körper eintreten, wenn fie eben erft eine andere Berbindung verlaffen haben, und in welchem fie ganz befonders geneigt erscheinen, neue Berbindungen einzugehen, wozu ihnen in ihrem gewöhnlichen Buftande die Energie zu mangeln scheint.

Eprouvette, eprouvette, eine, gewöhnlich für grabuirte Glascylinder, wie fie in ber Mag. Analyfe Anwendung finden, gebrauchte Bezeichnung.

Epsomer Sals, ein zuweilen fur ichmefelfaure Bittererbe gebrauchter Rame.

Equisetsäure, auch Aconitfaure, acide aconitique, aconitic acid, findet fic im Equisetum arvense, in verschiedenen Gattungen Aconitum, und entsteht auch aus der Citronensaure, wobei diese die Elemente für 2 Aeq. Baffer verliert. Man erbält die Aconitsaure am leichtesten aus der Citronensaure, indem man diese in einer Retorte vorsichtig erhift, bis ölartige Tropfen im halse der Retorte erscheinen, worauf man den Rückfand in Waster löst, eindampft und durch Aether die Aconitsaure ausgieht. Die Säure troftallifirt in weißen, worzensösmigen Arpftallen, die geruchlos find, einen angenehmen sauren Geschmas bestigen, und sich leicht in Wasser, Allohol

und Nether auflösen. Sie besteht aus 15,13 bafifchem Baffer = 3 Neg. 1,52 Bafferftoff, 47,48 Robienftoff und 47,47 Sauerstoff; fie ift also eine breibafiche Saure.

Erbium, Erbium, erblum, orbium, ein, vor etwa 20 Jahren in einem schwedischen Minerale, bem Gabolinit, entbedtes Metall; das Orpd beffelben, die Erbinerde, ift eine schwächere Base, als die beiden andern mit ihr gememeinschaftlich vortommenden Dttererde und Terbinerde.

Erde, gelbe, nennt man einen, burch Gisenorpobydrat ober bafifch-ichmefelsaus met Gisenorpd gelb gefärbten unreinen Thon.

Erde, japanische; eine nur noch wenig gebräuchliche Benennung für Catechu. Erden, terros alcalinos, alcalious earths, unter biefem Namen begreift man eine gewisse Rlasse basischer Dryde, die wie die Alfalimetalle früher für einsach gehale ten wurden. Man unterscheidet alfalische Erden, zu welcher Baryte, Strontiane, Ralfe und Bitterde, und eigentliche Erden, zu welchen Thone, Berylle, Thore, Otters und Zirkonerde gerechnet werden; zu letzteren dürften auch noch die Oryde mehrerer ber spater entdecken Metalle: Didymium, Erbium, Lanthan, Terbium und Cerium zu gablen find.

Erdkobalt, cobalt arseniate, arseniate of cobalt, ein Mineralerzeugniß von fehr wechselnder Zusammensetzung und welches neben Robaltornd und sorndul und verschiedenen andern Ornden, zuweilen auch Arfens und arfenige Saure nebst Wasserenthalt.

Erdkohle, f. Brauntoble.

Erdmandeln, mit diesem Namen hat man, ihres Geschmackes wegen, ber mit dem der sugen Mandeln eine gewisse Aehnlichkeit hat, die Burgelknollen von Cyporus osculantus belegt.

Erdmetalle, find die Radifale ber ale eigentliche Erden bezeichneten Ornbe.

Erdnussol, huil d'arachide, earth-nut oil, ein fettes, nicht trodnendes Del, welches durch Auspressen aus den Anollen von Arachis hypogaea, einer im sublichen frantreich und Spanien angebauten Pflanze gewonnen und als Speisel benutt wirb.

Erdel, f. Steinöl.

Erdpech, f. Asphalt.

Erlangerblau, baffelbe mas Berlinerblau.

Erstarren, so roidir, solldiffer, to render torpid, von burch Barme ge- ichmolgenen Rorpern gebraucht, indem fie aus dem fluffigen in den feften Buftand übergeben.

Erstarrungspunct, roideur, solidification, ber für viele Rörper charafterifiiche Buntt, mo fie eben aus bem fluffigen in ben feften Buftanb übergeben.

Erythrinroth, f. Erythrinfäure, orythrine, erythrine, eine Pflanzenfäure, bie zuerst in einer Barietät von Rocoella tinctoria (fuciformis) gefunden wurde, jedoch auch in Roccella Montaguel und wahrscheinlich nach in einigen andern Flechtenspecies enthalten ift. Sie trystallistrt in farblosen Radeln, ift selbst in tochendem Baffer nur schwer, in Altohol aber leicht auflöslich. Durch Chiortalt nimmt sie eine blutrothe Farbe an, durch Ammoniat wird sie an der Luft tiefroth gefärbt. Durch längeres Rochen mit Baffer, durch kürzeres mit Barytwasser zerfällt sie in Orsellinsfäure und Pytroerythrin; bei lange sortgesehtem Rochen entsteht endlich Orcin, ein

ontender GOOGLE

Stoff, der bekanntlich der Farberei einige fehr schöne Farben liefert, wodurch also auch das Erythrinroth oder die Erythrinsaure als eine Quelle des Orcins für die Farbereien von großer Bedeutung wird. Die Erythrinsaure besteht in 100: aus 56,95 Rohlenstoff, 5,08 Wasserstoff und 37,97 Sauerstoff.

Erythrolein, f. Ladmus.

Erythroleinsanre, f. Orfeitte.

Erythrolitmin, f. Ladmus.

Erythrylin, findet fich in Roccolla tiuctoria, ift jedoch, obgleich als eigenthumlich angesprochen, mahrscheinlich identisch mit Erythrinfaure.

Erse, minerais, ores, mit diefem ziemlich begriffsweitem Ausbruck bezeichnet man alle naturlich vorkommenben Berbindungen ber eigentlichen (fcmeren) Metalle.

Eschel, f. Smalte.

Essens, Effenzen, essences, Fluffigkeiten, die das Birklame, d. h. das Befentliche eines Pflanzen= oder andern Stoffes enthalten, aus deffen Behandlung, meist durch Altohol sie hervorgegangen find; was man gegenwärtig in den Apotheken Tinkturen nennt, fübrte früber den Ramen Effenzen; in der Handelswelt heißen aber auch ziemlich allgemein die atherischen Dele "Effenzen," namentlich in Frankreich.

Essig, vinaigre, vinegar, die allgemein befannte, durch Gabrung von Fruchtsten, zuderhaltiger Flüssigkeiten überhaupt, durch Orndation von verdünntem Allobol erhaltene Flüssigkeit. Guter Essig muß mindestens 3 Proc. wasserfreie Essigsaure enthalten, einen angenehmen weinigen Geruch und einen rein milde sauren, nicht satien Geschmad besigen, und darf — was übrigens auch nur noch selten vorkommt — teine freie Schweselsaure enthalten, wenn auch nicht zu verlangen ift, daß berselbe frei sei von allen Schweselsauresalzen, namentlich von Gyps. Am besten prüft man den Essig auf eine Berfälschung durch Schweselsaure mittelst einer gefättigten Gypstösung; diese bringt nur in einem, freie Schweselsaure enthaltendem Essige einen Ries derschlag hervor.

Essig, destillirter, durch Deftillation von den nicht flüchtigen Beftandtheilen bes roben Effigs, befreiter Effig; jest fiellt man einen folden Effig meift durch Berbunnen der auf die eine oder andere Beise erhaltenen Effigsaure mit der nöthigen Menge Baffer dar; er soll die Stärke des officinellen Essigs (4,8 Broc.) besigen, nicht brenglich riechen, und frei von Kupfer, Jinn, Blei, überhaupt von festen Stofen sein.

Essigaal, anguille de vinaigre, vines gas-col, ein jur Rlaffe der Infusorien gehöriges Thierchen, Vibrio acoti, von fadenförmiger, oder schlangenartiger Gestalt und eiwa einer halben Linie Länge. Sie sind, wenn auch nicht stete, doch sehr häufige Bewohner der Cffigfäffer, und man sieht sie alsdann, selbst mit unbewassnetem Auge sich lebhaft in dem Cffiggute oder fertigen Cffig herumbewegen, sie leben vermuthlich von Cffig, und verdunnter Altohol scheint ihnen nicht nachtheilig zu sein; um sie zu vertigen, muß man die Cffigbehälter und Gradiffsfer mit heißem Cfsig ausbrühen und diesen alsdann durch ein seines Sieb oder Tuch seihen, auf welchem dann die getöbteten Thierchen zurückbleiben, während der abgelausene Cfsig nach wie vor brauchbar ift.

Essigather, Effignaphtha, effigfaures Aethyloppb, other acotique, eine bei Ohnmachten und Wieberbelebungsversuchen, wegen ihres erfrifchenben und angeneb-

men Beruche gern angewendete Fluffigfeit. Bafferbell, febr fluffig, von brennendem Befdmad; fpec. Gew. bei 7,0 C. = 0,866. Der Effigather wird durch Deftillation eines Bemifches aus Altohol und Schwefelfaure über getrodnetes effigfaures Bleiornb aus einer Retorte mit gut abgefühlter Borlage erhalten; unter gewöhnlichem Luftdruck fiedet er bei 74.00.

Essigbilder, oder Cffigbildner, nennt man in den Cffigfabriten die mit Sobels fpanen oder einem abnlichen Material gefüllten Faffer, durch welche das Effiggut bebufe Aufnahme von Sauerftoff und Umwandlung in Effigfaure feinen Beg nimmt.

Essigfabrikation, Effiabrauerei, vinaigrorio, fabrication du vinaigre, fabrication of vinegar. Man unterscheibet zwei Methoden ber Effigbereitung: a) bie altere ober langfame Methode; b) die Schnelleffig : Fabrifation. Bei beiben ift es berfelbe Stoff, welcher die Effigfaure liefern muß, nämlich der Buder. Die altere Methode beginnt daber auch mit dem Buder, den fie einer Reihe aufeinander folgender Entmischungen und Umfepungen unterwirft, oder erleiden läßt, bis der Effig fertig ift. Die neuere Methode beginnt mit einem Produft, welches fich auch unter den bei der alteren Methode entftebenden Produften befindet, namlich mit dem Altohol; abgefeben von allem Uebrigen, bat fie alfo wenigstene icon bie Beit bor ber alteren Methode voraus, Die biefe gebraucht, um den Buder in Altohol zu verwandeln, ohne daß jedoch gerade bierin das Unterscheidende der beiben Methoden lage, benn man tann die Mifchung aus Alfohol und Baffer auch nach ber langfamen Methode in Gifta vermandeln. Bielmehr unterscheiben fich beibe Methoben daburch von einander, daß bei ber Schnelleffigfabritation bem Sauerftoff ber Altohol in möglichft vertheiltem Buftanbe, bei ber langfamen nur in ber Dberflache ber Difchung bargeboten wird. Eine Darftellung der Effigfabritation felbft liegt weit außerhalb der diefem Berte gezogenen Grenge; wir begnugen und baber mit ber Aufftellung bes folgenden Chemas, meldes von ben allmäligen Beranderungen, die der Buder und die 3mifchenprodutte bis jur Bildung ber Effigfaure erleiben, Rechenschaft giebt. Bahrend ber Gabrung gerfällt ber Buder in Altobol und Roblenfaure.

12 C 12 H 12 O geben

4 C 8 O Roblenfaure = 4 Meq. 8 C 12 H 4 O = Altohol = 2 Meq.

12 C 12 H 12 O.

4 C 6 H 2 0 = 1 Meg. Alfohol nimmt, mit ber Luft in Berührung. 2 O Sauerstoff auf.

4 C 6 H 4 O; 2 Meq. Baffer bilbend, welche austreten.

4 C 6 H 4 O meniger

2 H 2 O geben

4 C 4 H 2 0 = 1 Meg. Albehnb, welcher burch Aufnahme 2 0 in mafferhaltige Effigfaure pon

4 C 4 H 4 O plus

H 0

4 C 4 H 4 O + H O übergeht.

Essigliege, mouche au vinnigre, ein fleines Infelt, welches jur Gattung Ichnoumon gehören foll und niemale fich einzuftellen verfaumt, mo Effig bereitet

Spiller the Cottog (6

wird, mare dies auch nur gang im Rleinen. 3bre Gegenwurt ift übrigens bem Effigbilbungsprocesse in feiner Beise hinderlich, im Gegentheil betrachtet man fie für ein gunftiges Zeichen des regelmäßigen Ganges.

Essiggahrung, fermentation, acetous fermentation, ift die Umbildung des Altohole, refp. Albehyde unter Aufnahme von Sauerftoff aus der Luft in Effigfaur, gegenüber der Beingahrung, die auch ohne Luftzutritt von ftatten geht.

Essiggeist, Effigaltohol, Aceton, Mefiticaltohol, Mefithlorybhydrat, Denplorydhydat, brenglicher Effigspiritus. Der Effiggeift, oder wie er gewöhnlicher bezeichnet wird, bas Aceton, entfleht, wenn Effigsaure oder deren Salze einer höheren Lemperatur ausgeset werden. Aus 1 Acq. wasserteier Effigsaure

4C3H3O entfteben

1 Meq. Rohlenfaure = C2O und 1 Meq. Aceton 3C3H6

Das Aceton ift eine farblofe, leicht bewegliche Flüssigkeit von 0,792 spec. Gew. bei 180 C.; es besitht einen brennenden Geschmad und einen eigenthumlichen, an Effigäther und Effigsaure erinnernden, zugleich etwas brenzlichen Geruch

Essiglampe, Dobereiner's, eine Borrichtung, um im Rleinen-Altoholhampfe burch Platinschwarz in Effigfaure zu verwandeln. Der Rame bezieht fich mehr auf bie Funktion, als auf die Einrichtung des Apparats.

Essigmutter, marc ou depot de vinaigre, mather vinegar, ein organisittes Gebilde der niedrigsten Ordnung, dem man den Namen Mycoderma acoti beigelegt hat. Es entsteht, während der Essightlung und stellt sich als eine gallertattige, zu- sammenhängende, schlüpfrige Masse dar, bald von hautiger, bald von lederartiger Beschaffenheit, von gelblicher oder gelblichbrauner Farbe; ihrer Entstehung geht jedesmal ein Trübwerden des vorher klaren Essigs voraus. Eingetrocknet und verbrannt entwickelt sich Ammoniak, ein Beweis, daß der Stickstoff des Ferments an ihrer Bilbung Theil nimmt.

Essignaphta, f. Effigather.

Essigsaure, acide acotique, acotic acid, auf welche Beise bie Effigsaure gebildet wird, ift in dem Artitel "Efsigsabrikation" gezeigt worden; zu ihrer Darstellung wahlt man jedoch einen andern Beg, ein Effigsauresalz, welches man in einer Retorte durch eine fraktere Saure (Schwefelsaure) zersetz und die dabei übergebende Saure auffängt. Das so erhaltene Esigsaurehphorat ift eine wasserhelle Flüsfigkeit, von einem höchft stechenden, doch nicht unangenehment Beruch und sehr saurem Beschmad; ahnlich wie die Ameisensaure erzeugt sie auf der Saut Blasen, die leicht in langsam heilende und schmerzhafte Bunden übergehen. Das hydrat besteht in 100 aus 53,33 Roblenstoff: 6,67 Wasserstoff und 40,0 Sauerstoff.

Essigsaure-Salze, Acetates, acetates, find die Berbindungen der Effigsaure mit den Basen und bafischen Oryden der Metalle. Die Effigsaure hat wenig Reizung, saure Salze zu bilden; zahlreicher find bafisch Effigsaure-Salze. Die neutralen Salze zeichnen fich dadurch aus, daß sie meist leicht löslich find. Die Effigsaure-Salze find leicht an dem Geruch nach Effigsaure zu erkennen, wenn sie mit einer starteren Saure übergossen werden.

Essigsaures Bleiexyd, neutrales, f. Bteiguder.

Essigsaures Eisenexyd, acetate de for, acetate of iron, biefes in ber gotberei ale Beize angewendete Praparat, wird durch Berfestung von effigsaurem Beiorpd vermittelst fcowefelfaurem Elfenorpd ethalten; man stellt es nicht in trockener form bar, fondern benutt die Flüfsigkeit, wie sie aus der Darstellung hervorgeht. • Man bereitet diese Beize auch durch Auflösen von metallischem Eisen in gewöhnlichem Cssig; sie enthält alsdann natürlich viel Orphfalz.

Essigsaures Kupferexyd, f. Grünfpan.

Essigsaures Natron, acetate de soude, acetate of soda, wird im Großen burch Reutralisation von holzessig mit toblensaurem Ratron bargestellt und tommt in unreinem Justande unter bem Ramen "Rothsalz" im handel vor. Es bient zur

Darftellnng von Effigfaure.

Essigsaure Thomerde, acetate d'Alumino, acetate of alumina, diese, als Thonbeige für die Zeuchdruckereien wichtige Berbindung wird durch Zersetung von effigsaurem Bleioxyd mittelft schweselsaurer Thonerde, oder einer Alaunauslösung erbalten. Im trockenen Zustande bildet die effigsaure Thonerde eine gummiartige, nicht frystallistredare, leicht zerfließliche, gelbliche Masse. Wenn eine Auflösung diese Salzes erwärmt wird, so trübt sie sich, wird aber beim Erkalten wieder klar. Bortheils hafter stellt man die effigsaure Thonerde auf die Weise dar, daß man eine Auflösung von Thonerde in Natronlauge, wie man sie bei der Berarbeitung des Bauxit's oder Kryoliths erhält, durch Kohlensaure zersetzt, den Niederschlag von der Flüssigkeit trennt, auswäscht und dann in Essigsaure auflöst.

Essig-Spiritus, f. Effiggeift.

Budiometer, Eudiometrie, ein ursprünglich nur jur Prüfung der atmosphästischen Luft auf ihren Sauerstoffgehalt ersonnenes Instrument, dient daffelbe gegenswärtig, nachdem es durch Bunfen in sinnreicher und zwedmäßiger Beise umgestaltet worden ift, zur Untersuchung von allen Gasgemengen.

Ediantin, ober Eugantinfaure. Diese Substanz findet sich in dem, unter dem Ramen Porree aus China kommenden gelben Farbestoff, in welchem das Eugantin mit Bittererde verbunden, enthalten ist und aus dem man dasselbe durch Behandlung mit Salzsaure und Altohol in seideglanzenden gelblichen Rabeln erhalt, die in der Barme im Basser, Beingeist und Aether leicht löslich find.

Evacuiren, man wentet biefen Ausbrud auf bas Berfahren an, um mittelft ber Luftpumpe auf beren Teller ftebenbe Gloden luftleer ju machen.

Evaporiren, f. Abdampfen.

Exosmose, Endosmofe, Diffufion, Dialpfe;, find Ausbrude fur Diefelben Erfcheis nungen f. Dialpfe.

Expansion, f. Ausbehnung.

Expansionsvermögen, Espansibilität, ein nur ben Gasen und Dampsen innewohnendes Bestrecken ober Bernögen, unabhängig von Temperatur und Luftdruck sich
auszudehnen und ihr Bolum zu vergrößern. Die (meßbare) Rraft, womit diese Ausbehnung eines Sases oder Dampses erfolgt, heißt feine Spannkraft, Erpansionetraft oder Tenston.

Exsiceator, exsiceatour, mit diesem Ramen bezeichnet man bie Bortichtungen, welche jum 3wede haben, in einem abgeschlossenen Raume, ohne Amwondung von Barme und ohne Luftwechsel, Flüssiglieiten langsam verdunften zu laffen, Substanzen zu trodnen, oder gegfühte pulverförmige Rörper erkalten zu laffen.

Extrakt, mit diefem Ausbrud bezeichnet man im Allgemeinen jeden Rudftand, welcher verbleibt, wenn man ben mittelft einer indifferenten Fluffigfeit erbalte-



nen Auszug von organischen, besonders Pflanzenftoffen, verdampft; im Befondern . eine gewiffe Rlaffe von Arzneimitteln, die durch Abdampfen mafferiger, weingeistiger, oder atherischer Auszuge von verschiedenen Pflanzen oder einzelnen Theilen berfelben erhalten werden.

Extraktabsats, nennt man ben beim Auflösen eines Extratte im Baffer verbleibenden Ruckftand; er rührt meift von bein während des Eindampfens des Ertratte durch die Einwirtung des Sauerstoffe veranderten und unlöslich gewordenen Extratte felbst, häufig aber auch von den Salzen (Gpps, tohlensauer Ralt) die in dem zum Anstochen der Pflanzentheile benuhten Basser enthalten waren, ber.

Extraktkonsistens, man verfteht hierunter eine ziemlich bestimmte Beschaffenbeit der Extracte, die zwischen bidlich oder didfluffig und brodlich troden, die Mitte balt.

Extraktivstoff, principo extraotif, eine Bezeichnung, die weit entfernt ift, irgend eine Substanz zu individualifiren, fie drudt nur aus, daß man es mit einem Stoffe zu thun habe, welcher eine mehr oder weniger braune oder dunkele Farbe befitt und von organischer Ratur ift.

## F.

Fadenwachs, nennt man bas in ber Weberei gebräuchliche Mittel, um die Faben zu glätten; man erhalt ein folches durch Zusammenschmelzen von 12 Pfund gelbem Bachs mit 1 Pfund Graphit und 2 Pfund Talg, beide aufs feinste gepulvert und vorher zusammen vermischt.

Faccula, fécule, amylum, starch, ein jumeilen gebrauchter Ausbrud für Ctartemebl.

Fällung, Fällungsmittel, pracipitation, procipitation, eine durch Bufat eines Körpers, zuweilen auch durch Abfühlung ober Erwärmung aus einer Fluffigkeit ber wirfte Abscheidung von Stoffen. Bon der Beschaffenheit des zugesetzten Körpers (Fällungsmittel) hangt es ab, ob die Abscheidung Folge einer neu entflandenen der mischen, in der Fluffigkeit unlöslichen Berbindung ift, oder ob die Fluffigkeit nur in einer solchen Beise verändert wird, daß sie den einen oder andern der gelösten Körper nicht mehr in Auflösung erhalten kann. Fällung des Silbers durch Kochsalz (Chlorsiber) Fällung einer Seisenlösung durch Rochsalz.

Farberei, art do teindre, tincture, art and trade of a dyer, ein Romplet von technischen und chemischen Operationen, die jum Iwede haben, Garnen oder setigen Geweben eine bestimmte Farbe zu ertheilen; der Ausbruck findet daher auch nur auf das Gewerbe Anwendung, welches fich mit dieser Kunft beschäftigt.

Färberröthe, f. Rrapp.

Faulniss, putrofaction, putrodnoss, mit diefem Ausbrude bezeichnet man die Berfesungen organischer (flidftoffhaltiger) Substanzen, die unter Baffer oder bei beffen Gegens wart vor sich gehen und wobei fich die elementaren Stoffe nach einer neuen Anordnung gruppiren, ohne daß einer derfelben in Freiheit gesetzt wurde. Die Faulnis ift also eine Entmischung der organischen Substanz, eine Umlagerung der Moletule, in

Smiller in Google

Folge melder fich neue Berbindungen bilden, ohne daß ein Körper ausgeschieden oder ein neuer aufgenommen murbe; fie tommt also mit der Gährung des Zuckers ganz überein, nur daß hier eine ber neugebildeten Berbindungen (Rohlenfäure) und zwar lebialich ibres Aggretzustandes wegen (Gas) entweicht.

Fäulnisswidrige (antiseptische) Mittel, antiseptique, antiseptic, werden Subfianzen genannt, welche die Fäulniß entweder zu verhindern, oder wo fie bereits eingetreten ift, zum Stillftand zu bringen vermögen. In welcher Beise die meisten dieser Stoffe wirken, ist bereits in dem Artikel "Einfalzen, Einmachen" erörtert; es giebt aber noch eine andere Klasse von fäulniswidrigen Mitteln, die mit den leicht umsehderen organischen Stoffen beständigere, d. h. haltbarere Berbindungen einzgehen, wodurch sie gegen Zersehungen geschüpt werden. hierher gehören besonders einige Metallsalze: Queafsilberchtorid, schweselsaures Kupfer, Zinkolorür, schweselsaure Ihonerde 2c., Kreosot, die Mineralsauren, Gerbstoff 2c. Das Chlor und der Chlortals wirken, indem sie die organischen Stoffe orydiren, also dem Umsehungsprocesse eine ganz andere Richtung geben.

Farbe, coleur, colour, unter "Farbe " verstehen wir zunächst die verschiedensatigen Gindrude, die die von den Körpern zurudgeworfenen Lichtstrahlen auf der Rephaut unseres Auges hervorbringen, tonventionel bezeichnen wir alsdann diese Gindrude mit: roth, blau, gelb, grun zc, außerdem bedient man sich des Ausstuds "Farbe" für die Farbematerialien, womit man die Oberstäche von Gegensfänden überzieht, bemalt.

Farbenchemie, berfenige Zweig ber Chemie, ber fich vorzugeweife mit ber Darftellung ber Farben nach chemifchen Principien beschäftigt.

Farbenserstreuung, nennt man die durch ein Prisma (ober Brechung überhaupt) bewirfte Zerlegung (Analpfe) des weißen Sonnenlichts in seine einzelnen Farben, die hierdurch in folgender Ordnung erscheinen und wo, wenn man sich das Farbenspektrum in 360 getheilt vorstellt: Roth 56, Orange 27, Gelb 27, Grun 46, Gelbblau 48, Dunkelblau 47, Biolet 109 Theile einnehmen.

Farbstoffe, Bigmente, matieres colorantes, colouring matter, find in der Farberei die einzelnen Farben, welche jum Farben benutt werden; sie gehören entweber dem Mineralreiche, dem Thierreiche, oder auch dem Pflanzenreiche au. Die ersteren zeichnen sich zwar in der Regel durch Schonheit und Dauerhaftigkeit aus, allein sie lassen sich seinen gut farbenden Stoffe verbinden, wie dies größtentheils bei den der organischen Natur entstammenden Farbstoffen der Fall ift.

Faringucker, f. Buder.

Paser, Faferftoff, f. Pflangenfafer.

Faserstoff, thierischer, fibrine, fibrin, ein Bestandiseil des Blute und zwar derjenige, der fich beim Stehen an der Luft aus dem Blute abscheidet (Blutkuchen) und durch Schlagen, Baschen und Pressen rein-erhalten wird.

Fassglasur, ein Anftrich, ben man ben Faffern bald Innen, bald Außen giebt, um bas Berdunften ber barin aufbewahrten Fluffigfeit zu verhindern, von fehr versichiedener Zusammensepung. Als besonders zwedmäßig empfiehlt Artus eine Aufslösung von Natronwasserglas (1,35 fpec. Gew.) mit & Magnefiasabe abzureiben und als Anstrich bes Inneren ber Kässer zu verwenden.

Fatisciren, gerfallen, auseinandergehen, offleurer, man wendet Diefen Ausbrud' S. b. tedu. Chemie.

Deliteration (5/10) (16

bauptsächlich auf diesenigen wasserhaltigen krystallifixten Salze an, welche die Cigenschaft besigen, in trockener Luft allmälig das Arpstallwasser abzugeben, während sie sich mit einem weißen lockeren Salzmehl überziehen, und nach und nach ganz in ein solches auseinanderfallen.

Fayence, fayence, dolf, dolft wara, vielfach englifches Porcellan, auch Steingut, genannt. Die Fanence ift eine feinere Topfermaare, welcher man, meift burch Binnorph, einen emaillartigen weißen Ueberzug giebt.

Fayenceblau, Englischblau, nennt man eine befondere Art blauer Rufter auf weißem Grunde von Leinen- oder Baumwollenzeug.

Federalaun, alun de plume, plum - allum, ein Rame, der für verschiedene Substanzen gebraucht wird; so 1) für einige in haarförmigen Arpstallen vortommende natürliche Alaunarten; 2) für die gleichfalls in der Ratur vortommende frystalliste wasserhaltige schwefelsaure Thonerde, sowie endlich 3) auch für die Substanz, die auch Abbest genannt wird und wesentlich kieselsaure Kalterde ist, diesen Ramen führt; Alumen plumosum der Droguisten und Apotheter.

·Federhars, f. Cautschut.

Federkraft, f. Glafticität.

Federsals, fo viel wie Federalaun, d. h. das haarformig fryftalliftrende Doppelfalz, aus Rali, Thonerbe und Schwefelfaure bestebend.

Federwismuth bismuth sulfuré aciculaire, bismuth en barbe de plume, sulphuret of bismuth, die Bezeichnung für natürlich vorkommendes Schwefelmismuth.

Feinbrennen, f. Abbrennen.

Feinmachen des Silbers, f. Affiniren.

Feldspath, foldspath, ortose, foldspar, folspar, ein Doppelfilitat, welches wesentlich, entweder aus kieselsaurem Rali, oder aus kieselsaurem Ratron mit kieselsaurer Thonerde besteht; in beiden Arten sindet sich ein kleiner Theil des Alkali zuweilen durch entsprechende Mengen von Kalks oder Bittererde und ebenso kleine Mengen von Thonerde durch Eisenoph erseht Die Kaliseldspathe heißen Orthoklase, die Ratronseldspathe Albite. Der Feldspath sindet seine hauptsächlichste Berwendung in der Porcellansabisation; in neuerer Beit hat man auch Bersuche gemacht aus dem Orthoklas Kali zu gewinnen. Die meisten Thone, besonders Raolin, sind aus der Zeiseung von Feldspath hervorgegangen.

Fenchelol, essence ou l'huile de fenouil, fennel - oil, das ätherische Del aus ben Samen von Anethum Foeniculum, aus welchem es durch Deftiklation mit Wasser gewonnen wird. Es besitt eine schwachgelbliche Farbe, einen angenehmen Geruch und einen sußlichen Geschmack. Ju der Rälte trennt es sich in 2 Theile einen sessen, in weißen Blättchen krystallistrenden, das Stereopten, das Anisoln, und einen stüffigen, das Eleopten.

Fermentole, auch Fermentole hat man die bei der Gahrung einiger Pflangens ftoffe fich bilbenben, flüchtigen Dele von angenehmem Geruch genannt.

Ferrideyan, Ferridehanmetalle, ferro-cyanates, ferro-cyants or ferro prussiate. Ueber die eigentliche Konstitution dieser Berbindung berrichen zwei verschiebene Ansichten; nach der einen (Berzelfus) ift fie ein Haloidsalz Fe, Cy2; nach der andern (Liebig) ein Haloidsörper, der aus den 3 Elementen: Eifen, Stieffost



und Roblenftoff zusammengesetzt ift. Dem entsprechend, fiebt Berzelius das Ferridschantalium als ein Doppelfalz aus Ferridchan und Ferrochantalium an; während Lieb ig daffelbe als eisenehanwasserstoffsaures Rali (wenigstens wenn in Auflösung) oder im trochnen Zustande, als aus dem zusammengesetzen Salzbilder Ferridchan und Ralium betrachtet.

Forrideyankulium, oder rothes Blutlaugenfalz, cyanoferride de potassium, nach einer von Schön bein angegebenen Bereitungsweise, fügt man zu einer tochenden Auflösung von gelbem Blutlaugenfalz, mahrend man einen träftigen Strom von Roblenfaure durch dieselbe leitet und beständig umrührt, eine genügende Menge Wissmuthhyperoryd, trennt das Wismuth durch Filtration und im Filtrat, das Kaliumeisencyanid vom tohlenfauren Kali durch Arnstallisation. Das Wismuthhyperoryd geht nicht verloren und tann wieder in Hopperoryd verwandelt werden. Das Ferridepantalium dient in der Färberei zur Darstellung des sogenannten: bleu de France.

Perrodyan, Ferrochanmetalle, forro cyanite de peroxyde de fer, ferro cyanate of peroxyde of iron, in Betreff dieser Berbindungen finden dieselben Berbalts nise und Meinungsabweichungen statt, wie beim Ferridenan. Rach Lieb ig bestehen die Ferrochanmetalle aus 1 Meg. Ferrochan (Formel Cly) mit 2 Neg. Metall; durch wasserhaltige Säuren werden sie in der Art zersetzt, daß die 2 Meg. des Metalls ausst treten und gegen 2 Neg. Wasserstoff ausgetauscht werden. Die dadurch abgeschiedene Berbindung hat die Eigenschaft einer starken Säure, die mit Metallopyden oder Kohlensauresalzen zusammengebracht, wieder Ferrochanmetalle bilden.

Festigkeit, f. Robafion.

Fette, graisse, fat, groasy. Alle Fette laffen fich ale Salze betrachten, in welchen eine ober mehrere Fettfäuren mit einer Base (in den meiften Fallen Lipploorph) verbunden find.

Pettsaure, fette Cauren , f. Fette.

Peuer, fou, fire, ift bas unter Lichterscheinung ftattfindende Auftreten von Barme.

Fenerbeständig, feuerseft, incombustible, infusible, refractaire, fire proof, werden biejenigen Körper genannt, die in der stärksten Ofenhipe nicht geschmolzen, verstüchtigt oder zerftort werden können.

Fenerluft, f. Gauerftoff.

Feuerstein, pyrite, fint, volltommen amorphe Riefelfaure mit mufchligem Bruch, von verichiedener Farbe, gewöhnlich mit einem fleinen Gehalt von Rali, Gifenoryd 2c.

Fibrin, f. Blut.

Filter, fitre, flier, bie Substang, burch welche man trube Fluffigleiten geben lagt, um bie eften Rorper , die fie trubten , gurudguhalten.

Filtrira pparat, apparoil filtrant, filter apparatus, nennt man bie verichiebenartigen Borrichtungen, beren man fich bei der Operation des Filtrirens bedient.

Filtriren, filter, to filter, beigt' eine trube Fluffigleit durch irgend einen Sioff, Bapier, Filz (Tuch oder Beutel), Roble, Sand zc., geben laffen, welcher die fie trübenden feften Rorper vollftandig zurudbalt.

Filtrirpapier, papier emporetique, filtering paper, f. Filtriren.

Firmisse, Viruis, Varnish. Unter diefer Benennung versteht man im Allgemeinen mehr oder weniger tonfiftente Fluffigteiten, die die Eigenschaft haben, dunn aufgeftrichen, nach dem Trodnen einen glanzenden Ueberzug zu binterlassen, der von Baffer nicht aufgelöft wird. Gewöhnlich find es Auftolungen von harzen in Altohol,

seitence Gaagle

Terpentinöl ober einem andern wohlseilen atherischen Dele; zuweilen ift es auch blod Leinöl, bessen Eigenschaft zu trodnen, man durch eine besondere Behandlung noch erhöht hat. Die am meisten zur Firnisbereitung angewendeten harze sind: Bernstein, Ropal, Mastix, Dammar, Anime, Sandarat, Rolophonium, Asphalt, Ammonial-han u. s. w.; manche harze dienen nur, um den Firnissen eine besondere Farbe zu ertheilen, wie: Gutti und Drachenblut zc. Selten wendet man zur Darstellung von Firnis eines der harze allein an und der Firnis erhält alsdann den Ramen des harzes, welches vorwiegt, so z. B. Dammars, Mastix, Sandarakstruß; Ropals und Bernsteinstruße erhalten in der Regel keinen Zusah von andern harzen, da sie jedoch für manche Zwede zu spröbe erscheinen, so vermischt man sie in solchen Fällen mit einer gewissen Menge Leinölstruß, der sie geschmeidiger und haltbarer macht; die reinen harzstruße psteat man auch Lack zu nennen.

Fischbein, os de balaine, whale bone. Diefe bekannte hornartige Substan; von faseriger Textur und schwärzlicher ober grauer Farbe, stammt von Balaena mysticetes und bilbet sich auf deffen Oberliefer.

Fiscthels, Fuftitholz, Bifetholz, Fustet, fuste, fustot, ift ein gelbes Farbeholz, welches aus Ilnrien, Ungarn und Dalmatien zu uns gebracht wird und von Rhus Cotinus (Perudenbaum) abstammt.

Fixe Luft, ein früherer, jest nur noch wenig gebrauchter Rame fur Rohlenfaure. Flamme, flamme, flame, nennen wir einen bis jum Erglüben erhisten gasförmigen Rörper:

Flammofen, Reverberirofen, fourneau au reverbere, fourneau a calciner, calcining fournace, werden folche Defen genannt, wo die zu behandelnden Substanzen nur durch die vom Feuerherd ausgehende und zwedmäßig geleitete Flamme erhipt werden.

Flasche, Leydener, f. elettrifche Flafche.

Platterfeuer, eine technische Bezeichnung für die beim Unbeigen eines Porcellanofens jum Gutbrennen zuerft auftretende, unruhig hin und her ichlagende — flatternde — Flamme; je ftarter, in Folge ftarteren heizens, der Bug wird, um fo mehr nimmt auch die Flamme eine geradlinigte Richtung an.

Flatterruss, Ruß, s. Roble.

Flechte, isländische, isländiches Moos, lichen d'islande, ift die getrodnete Bflange von Cetraria islandica, die auch in Deutschland (harz, Thuringermald 2c.) vortommt. Außer in der Medicin, hat man, indem fie gegen 70 Broc. Flechtenftatte enthält, die schleimige Abkochung derselben auch in der Weberei zum Schlichten gebraucht. Die Afche derselben zeichnet sich durch einen großen Kali. (20 Broc.) und Phosphorsaurgehalt (gegen 3,5 Broc.) aus.

Fleisch, chair, nosh. Seiner anatomischen Zusammensetzung nach ift bas Fleisch eine Bereinigung von eigenthümlichen Fasern, Binbegeweben, Nerven-, Blut- und Lymphgefäßen Den hauptsächlichsten Bestandtheil bilden jedoch die eigentlichen Mustelsafern, die Mustelprimitivbundel, von welchen eine große Anzahl durch die Bindegewebe zu Bündeln vereinigt sind; aus diesen entstehen größere Bundel, die endlich die vollständigen Musteln bilden; Gefäße und Nerven verzweigen sich in verschiedenen Richtungen zwischen den Primitivbundeln, während das Bindegewebe niehr oder weniger mit Fettzellen angefüllt und das Ganze von einer sauerlichen Flüssigkeit umgeben ist. Ebenso verschieden wie in den Form-, ist das Fleisch auch in seinem chemischen Gebilden. Die eigentliche Fleischslubstanz, b. h. was nach wieder-



Baffer		•	77,17
Fleischfafer , Befäße 20	٠.		17,70
Albumin und Samatoglobulin	. `		2,20
Alfoholextraft mit Salzen .			1,80
Bafferertratt mit Calgen .			1,05
Eimeißhaltigen, phosphorfauren	Ralt		0,08

Fleischbrühe, bouillon de viande, broath, in der Fleischbrühe, wie sie durch Ausziehen des Fleisches mit heißem Basser erhalten wird, sinden sich außer den oben genannten Stoffen: inofins und mildfaure Salze, phosphorsaure Alfalien, phosphorsaure Bittererde mit kleinen Mengen von phosphorsaurem Kalt und Chlorkalium; sie teagirt von freier-Wilchs und Inosinsaure sauer. Aus 1 Pfund knochens und settsfreiem Ochsensleisch erhält man etwa 1 Loth Fleischertrakt, welches sich zu z in 85sprocentischem Beingeist aussich; es giebt dies ein Mittel ab, Berfälschungen der Bouillon mit dem Leim der sogenannten Bouillontafeln zu entbeden, von welchem böchkens 4 bis 5 Broc. von Alkohol, von der genannten Stärke, auslöstich sind.

Fliegenstein, Fliegentobalt, arsenic noir, ou ecailleux, pierre a mouche, saky arsenic. Diefe noch immer jum Töbten ber Fliegen angewendete Substanz ift metallisches Arfen.

Flots, mine en lits, layer, eine altere geognoftische Bezeichnung für "Lager", bie gegenwärtig fast nur noch fur bie in ber Flötformation fich findenden nutbaren Mineralien gebraucht wird.

Florentiner Flasche, ein jum Auffangen atherischer Dete bei beren Deftillation mit Baffer, eingerichtetes Gefag.

Florentiner Lack. Bu feiner Darftellung fällt man eine Abfochung von 1 Theil Fernambutholz mit 30 — 40 Theilen Baffer, nachdem man zuvor darin 1—3 Th. Maun aufgelöft hat, nicht vollständig, durch eine Auflösung von Botasche, wäscht den Niederschlag ab und trocknet ihn so weit, daß sich Rugeln daraus formen lassen, die alsdann völlig ausgetrocknet, unter obigem Namen, in den Sandel gebracht werden.

Flüchtig, volatil, volatile, nennen wir die Stoffe, die, ohne eine Aenderung in ihrer chemischen Zusammensetzung ju erleiden, durch Wärme in Gas ober Dampf verwandelt werden.

Flüssig, liquide, liquide, fluid. Man unterscheibet tropfbar flussige und gasformig flussige Rörper; beibe Arren nehmen die Form ber Gefäße an, in welche fle
eingeschloffen find; erftere mit ebener Oberfläche.

Pluor, Fluorine, Auorine, Auorine, fluorine, ein nichtmetallischer, jur Rlaffe ber Salzbilder gehöriger einfacher Stoff, ber jedoch, wegen seiner großen Begierbe mit andern Rörpern Berbindungen einzugehen, noch nicht für fich hat dargestellt werben tönnen und in seinem Berhalten am nachsten bem Chlor steht. Zeichen: Fl; Aequiv. = 19.0.

smillered to Group (6

Fluormetaile, Fluorure, Fluoribe, Avorures, Avorides, Avorurets, Avoride, fie entsprechen meist ben gleich zusammengefesten Chlormetallen, find jedoch im Allgemeinen weniger auflöslich im Wasser als diese. Die unauslöslichen bilden sehr häusig vollsommen durchsichtige gallertaxtige Naffen. Durch Schwefelsaure werden sie leicht und vollsommen, durch Salpeter- und Salzsaure nur langsam und unvollständig zersest. Die Fluorverbindungen find leicht daran zu erkennen, daß Schweselsaure hydrat daraus Fluorwasserstoffsaure entwickelt, deren Dämpse die Eigenschaft haben, das Glas zu äßen.

Fluorwasserstoffsäure, acide hydro-fluorique, fluoric-acid, hydrofluoric acid. Diefe Saure mird erhalten, wenn man feingepulverten, moglichft reinen, namentlich quargfreien Fluffpath (Fluor calcium) mit feinem doppelten Gewicht Ginfach = Schwefelfaurehndrat, Die man beide gut mit einander gemengt. hat, aus einer bleiernen Retorte beftillirt und die entweichenden Dampfe in einer mit Gis umgebenen Borlage von Blei verdichtet. Die fo erhaltene mafferfreie Saure bildet bei gewöhnlie der Temperatur ein farblofee Bae, das fich in einer Rakemifchung ju einer tropfbaren Fluffigleit verdichten lagt; mit febr wenig Baffer vermifcht, bildet fie eine farblofe Fluffigkeit von 1,06 fpec. Gew., die bei etwa 30° C. fiedet und an der Luft flat raucht; mit Baffer läßt fie fich in allen Berhaltniffen mifchen; fie gebort ju ben gefährlichften zu handhabenden Stoffen; ein Tropfen davon auf die Saut gebracht, etzeugt den heftigften Schmerz, es erfolgt Entzündung mit Bundfieber und es entfleht auf der afficirten Stelle eine weiße Eiterblafe, Die in eine nur langfam beifende Bunde übergeht. Die Bufammenfehung ber Muormafferftofffaure ift nicht bireft ermittelt, mahrscheinlich aber befteht fie aus gleichen Mequivalenten Fluor und Bafferftoff, nach Procenten: aus 5,0 Bafferftoff und 95,0 Rluor.

Flusse, Glasfluffe, hierunter verfieht man verschiedene gufammengefeste Glass maffen, wie man diefelben jur Anfextigung von unachten Steinen, Linfen zc. anwendet.

Fluss, fondant, flux, procipitant, bierunter versteht man einige in der Metallurgie angewendete Reduktionsmittel: schwarzer und weißer Fluß; ersterer ift ein Gemenge von sein zertheilter Roble und kohlenfaurem Kali, welches man durch Berpuffung eines Gemenges von 3 Theilen Beinstein mit 1 Theil Salpetex erhält; der weiße Fluß ist reines kohlenfaures Kali. In der Porzellaumalerei nennt man ein Gemenge von Bleioryd und Wismuthoryd, das man den einzubrennenden Farben zuset, chenfalls Fluß.

Flussmittel, poudre de fusion, ou fondante, flux rapide. Als solche find diejenigen Substanzen zu bezeichnen, die man bei metallurgischen Processen, sowohl im Rleinen, wie auch im Großen, den auszubringenden Erzen zusseht; a) um leichtessüffügsere Schladen zu erzielen; b) um die Reduktion zu erleichtern und c) um vorshandene oder bei dem Process entstehende Säuren aufzunehmen; für den erstern Zwedwerden hauptsächlich Kiesels und Borsäure, Kochsalz, Flußspald 24,; für den letztern Botasche, Soda und Kalt angewendet.

Flusssäure, fo viel wie Fluormafferflofffaure.

Flussspath, Auorure de calgium, Augriche of calcium, ein häufig vortommendes Mineral, welches hauptsächlich als Flugmittel, aber auch zur Darftellung der meisten Fluorverbindungen benutt wird und in 100 Theilen aus 59,37 Kalcium und 40,43 Fluor besteht.

Folia Matico, find die Blatter bes in Beru einheimischen Piper angusti-

tolium, Buiz, ober nach Miquel von artanthe olongata; bieselben find länglich lamettformig, bis 6 Boll lang und 2 Boll breit, feingelerbt, runzlich, negabrig, oben lutz behaart, unten graufilzig, beim Zerreiben von scharfem, gewürzhaftem Geruch und schwach pfesserrigem, anhaltend bitterm Geschwack. Sie enthalten arbeitisches Del, werden in Substanz oder Extrast gegen Gonnorrhöe, in bestillittem Waffer gelöft, auch zu Injestionen benutzt.

Fonte malleable, hat man bas fcmeebbare Bagetfen genannt, welches basburch erhalten wird, daß man es in Zintorpb eingepact, in verschloffenen Raften einer anhaltenben Glubbige aussetzt.

Formation, formation, formation, nennt man die que einer jeden der Umwälzungsepochen, die unfere Erde in Folge vulkanischer und neptunischer Thatigkeit erlitten hat, bervorgegangene Bebirgsart.

Formeln, chemische, formule de chimie, formale of chemistry, die nach bestimmten Regeln erfolgte Zusammenstellung der den einsachen Körpern beigelegten Symbole (in der Regel deren Ansangsduchende nach dem lateinischen Ramen), um dadurch auf eine kurze und leicht übersichtliche Weise, die Zusammensetzung einer chemischen Berbindung auszudrücken; 3. B. NaO, SO, + 10 MO beist kroftallistres schweselsaured Natron; weiter ersieht man aus dieser Formel, daß das Natron aus 1 Neg. Rakium und 1 Neg. Sauerstoff, die Schweselsaure aus 1 Neg. Schwesel und 3 Neg. Sauerstoff besteben, daß das schweselsaure Natron, als krostallistres Salz, 10 Neg. Baster aufgenommen hat und daß letzters aus 1 Neg. Basterstoff und 1 Neg. Sauerstoff besteht; woraus wohl der große Ruben und die große Bequemlickeit, die die chemischen Formeln gewähren, zur Genüge einleuchten.

Fossilien, fossiles, fossil, wörtlich, Substangen, die aus der Erde gegraben werden und versteht man darunter somohl Mineralien als auch Berfleinerungen.

Foucault's Pondel, eine Bendelvorrichtung, vermittelst welcher man die Umbrehung der Erde um ihre Axe veranschaulichen kann; dieselbe besteht aus einem gewöhnlichen, nur recht langen Pendel (100—200 Fuß), welches oben in einem möglichst sesten Bunkte aufgehängt und unten mit einer schweren Rugel (40—50 Pfund) versehen ist. Einmal in Schwingungen verseht, erfolgen diese steht in derfelben Bertitalebene; die scheinbare Beränderung, die nach einiger Zeit diese Kichtung erleidet (nach etwa 10 Stunden um 90°) ist Folge der Umdrehung der Erde um ihre Axe.

Frankfurter Schwars, Noir d'Allemagne, German black. Bon diesem Fabrisate kommen zwei Sorten im Handel vor, von welchen die eine, die bessere, durch Berkohlen bei Lustabschluß von gewaschenen und wieder getrockneten Hefenabsat von Beinen oder aus ebenso behandelter Essigmutter, die andere geringere Sorte aus dem Berkohlen von Beintrebern gewonnen wird; unter demselben Namen wird zusweilen auch die aus jungen Beinreben-erhaltene Kohle verkauft.

Franklin'sche Tafel, eine kleine, bei elektrischen Bersuchen angewendete Borrichtung; fie besteht aus einer dunnen Glaetafel, die auf beiden Seiten, bis auf etwa
2 300 von den Rändern entfernt, mit Stanniol belegt ist.

Frauenels, Frauenglas, Marienglas, verre de Moscovie, spate glpzeux, sparry gypsum, in dunnen, farblofen, burchfichtigen Blattden frnftallifirter ichwefelfaurer Ralf, welcher feiner besondern Reinheit wegen gern ju weißen Studarbeiten ac. benutt wird.

Priedrichssals, eine Rame für Glauberfalg, welches in Friedrichsball bei Roburg guerft im Großen bargeftellt wurde.

Frischblei, plomb raffiné, plomb doux, plomb marchand, refined lead,

SHIRLER GOOGLE

heißt das beim Frischen, d. h. bei der Reduktion der Glätte gewonnene Blei; nach der zu seiner Darftellung verwendeten Glätte, enthält es, bald mehr, bald weniger Rupfer, Gifen, Arsen und Silber, von lesterm etwa robos oder im Centner & gob.

Frischeisen, bas beim Frischproces bes Gifens, bei welchem ein Theil bes Kohlenftoffs burch Orphation entfernt wird, mahrend andere nachtheilige Beimengungen größtentheils in die Schladen geben — gewonnene geschmeidige Gifen.

Frischen, for affine, rofined iron, mit biefem Ausbruck bezeichnet man ihrer Ratur und ihrem Zwecke nach verschiedene Processe; bas Frischen des Eisens ift we sentlich ein Orphationsproces, durch welchen Roblenstoff und einige fremde Beimengungen entfernt werden sollen; beim Frischen der Glätte beabsichtigt man deren Reduktion zu metallischem Blei; beim Saigerproces besteht das Frischen in einem Zusammenschmelzen des silberhaltigen Silbers mit Blei; endlich wird auch das Zusammenbringen von geschmolzenem Blei mit geschmolzenem filber- und kupferhaltigem Rohstein beim ungarischen Silberschmelzprocesse Krischen genannt.

Frischleuer, forge affinerie, renardure, fo werben bie Betbofen genannt, in welchen bas. Robeifen gefrifcht wirb.

Frischglatte, beißt die jum Stifchen tommende Glatte.

Frischschlacken, nennt man die bei jeder Art bes Frifdens entflebenben Schladen und zwar beim Gifen: Gifenfrifdfchladen: bei ber Glatte: Blei-Frifchfaladen.

Frischstahl, acier erroye ou raffine, raffined steel, heißt ber burch Frifchen von besonbere reinem Stabeisen erzeugte Bufftabl.

Fritte, frittage, frit, eine allgemeine Bezeichnung für, bis zur beginnenden Schmelzung, erhipte Maffen, wobei die einzelnen Partitelchen eine nur oberflächliche, aber doch so weit vorgeschrittene Schmelzung erlitten haben, daß fie für fich feft, gegenseitig aber nur loder zusammenhalten.

Frestmischung, f. Raltemifcung.

Fruchtessenzen, hierunter versteht man gemiffe Berbindungen von Aethyl-, Methyl- und Amplopyd mit organischen Sauren, besondere Balerian - und Effigsaue.

Fruchtsaure, eine zuweilen gebrauchte Bezeichnung fur Aepfelfaure.

Fnehsinein, ein rother Farbftoff aus Anilin, auf die Weise dargestellt, daß man eine Mischung von Anilin und wasserfeiem Zinnchlorid zum Sieden bringt und 15 — 20 Minuten lang darin erhält. Beim Erkalten schlägt sich der Farbstoff im unreinen Zustande nieder; um ihn rein zu bekommen, loft man ihn in kochendem

Baffer, filtrirt und läßt erfalten, mobei er fich abicheibet.

Fuchsin, arfenigfaures Rosanilin, arfenigfaures Anilinroth. Bu feiner Reinbarstellung wird das durch Behandlung des Anilinroths mit arfeniger Saure ethaltene Rohfuchsin mit etwa der hälfte seines Gewichts Rochsalz und 5 Theilen Basser gesocht. Man läßt 2 Stunden erkalten, filtrirt die überstehende Lauge und fällt den gelösten Farbestoff mit Rochsalz aus; man filtrirt und tocht den Riederschlag gemeinschaftlich mit dem zuerst erhaltenen Fuchsin mehreremals mit Wasser aus und filtrirt. Die erste Lauge fällt man zweckmäßig aus, die dritte und vierte Lauge geben hinslänglich reine Krystallisationen; die Mutterlaugen dienen zu neuen Absochungen.

Fulgurit, f. Bligröhren.

Fulminate, find die Berbindungen der Rnall- oder Baracpanfaure mit den Bafen.
Fumarolen, der Rame für die Exhalationen, die in vulfanischen Gegenden bem Erdboden entströmen und größtentheils aus Bafferbampi besteben : auf der Infel

Bantellaria bringen die hirten bas Baffer ber Fumarolen durch, vor die Deffnungen gelegtes Reißig jum Riederschlagen, um es für ihre Ziegen ju benuten. Breislat ließ eine der ftartsten Fumarolen, die Solfatara (bei Reapel) mit einem Thurme überbauen, um mit dem tondenstrten Baffer den Bedarf der daselbst befindlichen Schwefelfaurefabrit an Waffer zu deden.

· Famigationen, werden bie, Behufe von Desinfettionen, vorgenommenen Raucherungen genannt.

Funken, elektrische, etincelle electrique, electric spark, heißt die Erscheinung von Licht, die wahrgenommen wird, wenn die entgegengesetzten Clektricitäten fich ausgleichen.

Fuselol, Amyl alcool. Mit diesem Ramen werden oft irrthümlicherweise brei, burch ihre Eigenschaften und Zusammensetzung verschiedene Körper bezeichnet, indem man annimmt, was jedoch nicht der Fall ift, daß die bei der Kartoffels und Getreides maisch sund der Beintrebergahrung auftretenden Rebenprodukte identisch seine. Aus der Kartoffelmaische wird eine Flüssigkeit von ölartiger Beschaffenheit, Amplalkohol, Amplorydhydrat, aus dem Getreide ein dicks, der Denanthsäure gleich zusammensgleptes Del erhalten; bei der Beingährung entsteht Denanthsäure, die durch andere in der Hefe enthaltene Säuren besäbigt wird, mit dem Altohol, b. i.: Aethylorydhydrat, önanthsaures Aethyloryd, d. h. Denanthäther zu bilden.

Pustikhels, f. Fifetholz.

## G.

Gaaroison, Gabreifen, for affine, rofined iron, biefen Ramen führt bie Eifensftange, die man beim Garmachen des Rupfers gebraucht, um nach dem Ausfehen des Rupfers, welches man mittelft des Gaareifens herausgenommen, die richtige Befchaffenbeit, die nothige Gaare zu erkennen; das gaare Robeifen wird ebenfalls Gaareifen genannt.

Gaarberd ift die Bezeichnung für die bei der Rupfergewinnung gebrauchlichen betdofen, von welchen man 3 Arten unterscheidet: ben großen und kleinen Rupfers gaarberd und ben jum hammergaarmachen des Rupfere bestimmten herb.

Gaarkupfer, cuivre rosette, rose copper, man untericheidet Berbgaarstupfer, welches durch einen orydirenden Schmelzproceß (das Gaarmachen) und fammergaartupfer, welches durch einen reducitenden Schmelzproceß aus dem berdgaartupfer gewonnen wird.

Gaarmachen, hierunter begreift man die verschiedenen Broceffe, durch welche bas Schwarztupfer in Gaartupfer verwandelt wirb.

Caarschlacken, find die beim Gaarmachen des Rupfers abfallenden Schladen, die, weil fie viel Rupferorydul enthalten, noch zur Darftellung eines unreinen Rupfers benutt werden.

Gaarsieden, ein auf Salzlaugen, nachdem fie durch Eintochen oder Abdampfen eine gewiffe Koncentration erlangt haben, fehr allgemein gebrauchter Ausdruck, ber fo viel als "fertig" bezeichnet.

Gabrung, formentation, formentation. Man fann febr viele Arten von Gabrung unterscheiben; im gewöhnlichen Leben verfleht man aber unter biefer Beszeichnung, die durch gewiffe Stoffe (Fermente, Hefen) hervorgerufene und, wenn die



sonftigen Bedingungen — eine angemeffene Barme und die Segenwart von Baffer — erfüllt find, von felbst fortidreitende Entmischung bes Zuders, welcher hierbei gerabe auf in Altohol und Koblenfaure gerfällt.

Gahrungsmittel, nennt man alle diejenigen Gubftangen, die im Stande find, bie Gabrung hervorzurufen; bas einzige Erforderniß fcheint zu fein, daß fie ftidftoff-haltig feien.

Cante, auch Ganfe, guoues, lump of molted iron, werden die prismatischen Stude bon Robeisen genannt, welches, nachbem es geschmolzen, in Formen von Sand abgelaffen wirb.

Calactometer, Galatoftop, mit hiefem Ramen hat man die verschiedenen Instrumente belegt, vermittelft welcher man ben Gehalt der Mild en Fett, überhaupt ibre Gute auf eine einfache Beise glaubte bestimmen zu tonnen; es hat sich jedoch keines berfelben so bewährt, daß es Eingang gefunden hatte.

Caleeronofen, galoro, eine Ofeneinrichtung, welche gestattet, eine ober mebrere Reiben Retorten einzusegen und durch eine gemeinschaftliche Feuerung zu beigen.

Gallapfel, noix de galle, not gall, Die burch ben Stich ber Gallweepe an bem Blattftiel ber Sarberciche fich bilbenden Auswuchse, Die Die Gier einschließen und fpater von ben ausfriechenben Infelten burchbohrt merben. Es tommen febr vets ichiedene Sorten Gallapfel im Banbel vor; am beften find die levantifchen, biefe find fcmer, bicht, boderig, von fcmarglich ober blaulich gruner Farbe und noch nicht von ben Infetten durchbrochen; man unterscheibet unter ihnen wieber große und fleine Gallen und giebt erfteren den Borgug. Die meiften Gallapfel find von den Infetten durchbohrt, von gelblich grauer Farbe, leicht und von fcmammiger ober loderer Beichaffenheit. In der neueren Beit find noch zwei andere Gorten , chinefische und japanifche Ballapfel in den Bandel gebracht morden. Die erfteren befteben aus aufe mannichfachfte geftalteten, hoderigen ober gehörnten, mit einem grauen Ril; bebedten, boblen Rnollen, von einigen Linien bis Bollen im Durchmeffer, in melden man die tobte Brut des Infette findet, dem fie ihre Entftebung auf der Mutterpfiange, einem Solanum, verdanten. Die Gubffang felbft ift unter bem grauen Filg rothlich, glangend, fprode, durchscheinend, auf dem Bruch fett : bis glasglangend; fie erweicht im Baffer ohne merklich aufzuquellen und wird babei weiß und durchfichtig; fie enthalten etwa 1 Gerbeftoff weniger ale gute levantische Gallen, mabrend fie nur # fo viel toften, ale diefe. Die japanischen Gallen Scheinen ahnlichen Ursprunge wie die dinefiichen ju fein; boch find die Rnollen meit fleiner und mit vielen Stengeln ober Stielen der Pflanze untermengt, von welcher fie abstammen und weit geringer an Berb. fauregehalt (36 - 40 Broc.)

Gallapfelsaure, f. Gerbfaure.

Galle, bile, fiel bei Thieren, l'amor bei Fischen, gall, bile. Die Galle ift ein Brodutt best thierischen Organismus, und zwar eine Setretion der Leber, und sammelt fich in der Gallenblase oder den Gallengangen, wenn jene fehlt. Sie enthält eine große Anzahl chemisch verschiedener Körper. Ihrer hauptmasse nach besteht die Galle aus den Allalisalzen zweier stidstoffhaltiger organischer Sauren, der Chossaure und Choleinsaure; in geringer Menge sind darin enthalten: Schleim, Fette, Lectifin, Cholesterin, Fleischmilchsaure, eine starte Base, das Cholin, und mehrere Farbstoffe.

Gallenasparagiu, fon. mit Taurin, einem Umfepungeprodutt gewiffer Be-ftandtheile ber Galle.



Gallenconcretionen, f. Concretionen.

Callenfarbetoff, Bergelius nimmt beren zwei an : das Biliver bin und bas Bilifusvin.

Gallenhars, fon. mit Choleinfaure, f. d.

Callensaure, fon. Choleinfaure.

Callenschleim, f. Salle.

Gallensteine, f. Concretionen.

Callensteinfett, fon. Cholefterin, f. Galle.

Calloususs, Gallenzuder, ein Produtt, welches fich mabricheinlich erft in Folge mit ber Galle paggenammener Behandlungen bilbet.

Gallerte, f. Reim.

Gallerte, chinesische, Aga, Aga, eine Algenart, welche vor etwa 5 Jahren aus China ju uns gebracht wurde. Diefelbe bildet etwa fußlange, jusammen-geschrumpste, außerft dunnwandige Röhrchen, von fast weißer Farbe, die die größte Rebnlichkeit mit der sogenannten Seele einer Feber haben. Mit Basser bildet fie eine vollommen klare geruch- und geschmacklose Austösung, die beim Erkalten zu einer völlig durchsichtigen Gallerte erstarrt; I Theil reicht hin, um 100 Theile Basser zu einer steifen Gallerte zu machen. Die Substanz enthält keinen Sticksoff und-findet Inwendung zur herstellung von Fruchtgelees.

Gallertsaure, f. Bettinfaure.

Galtizenstein, blauer, eine vollsgebrauchliche Bezeichnung fur Rupfervitriol. Gallone, gallon, bas in England gebrauchliche Fluffigfeitsmaß, welches 1/2 Bolbpfund Baffer fast und genau alfo 42 Liter entspricht.

Gallussaure, acide gallique, gallic acid, eine eigenthümliche Säure, die sich vorzugsweise in den Gallapfeln, allein auch in vielen andern Pflanzen sindet und aus der Gerb = oder Tanninsaure entsteht. Man erhält die Gallussäure, wenn man einen toncentrirten Auszug von Gallapfeln langere Zeit (mehrere Monate) bei einer Temperatur von 16—20° C. an der Luft stehen läßt. Die Flüssigteit überzieht sich alsedann mit einer allmälig immer dider werdenden Schimmelhaut, an der sich bei rusbigem Stehen die Gallussäure in schönen, oft großen Arykallen anhängt, die von da zu Boden sallen. Man wascht sie ab, läßt sie einigemale umtrystallistren und entssärbt sie zulet mit Thiertohle, was jedoch seine Schwierigkeiten hat. Sie löst sich in 100 Theilen kaltem und in 3 Theilen kochendem Masser; von Alkohol wird sie leichter ausgenommen. Sie sand früher Anwendung in der Photographie, wo sie jedoch jest durch die Brenzgallussäure ersett ist; in der Chemie dient sie zum Aussinden kleiner Mengen von Alkalien, besonders in Mineralwässern, die bei einem Alkaligehalte, auf Zusat von Gerbesäure, eine charakteristische, grünliche Färbung annehmen.

Galiustinktur, nennt man den Auszug der Gallapfel mit fcmachem Bein- geift, ben man bei demifden Untersuchungen ale Reagene auf Gifen anwendet.

Calmel, calamine, calamine, bie Bezeichnung für gwei verschiedene Mineralien, namlich für toblenfaures, wie Liefelfaures Bintorpt.

Galvanische Kette, man verfteht hierunter die Berbindung von wenigstens drei chemisch verschiedenen, die Elettricität leitenden Rörpern, von welchen wenigstens Giner zusammengeseht, und, wenn die Ströme Dauer haben sollen, fluffig fein muß.

Sellent to Großle

Calvanismus, galvanisme, galvanism. Früher hielt man die mit diesem Ramen bezeichneten elektrischen Erscheinungen für eine eigenthumliche Art der Elektricität, gegenwärtig begreift man hierunter die durch unmittelbare Berührung, ober mittelft eines dritten Rörpers in Bechselwirkung verfeste, von zwei verschiedenen Metallen oder andern Körpern hervorgerufene elektrische Bertheilung, mit andern Worten: die Erscheinungen der Berührungselektricität.

Galvanemeter, biefen Ramen hat man allen ben verschiedenen Apparaten und Instrumenten gegeben, bei welchen bas Borhandensein einer elektrischen Strömung durch ihre Einwirtung auf eine Magnetnadel erkannt und beren Stärke durch die bewirkte Ablenkung gemessen wird.

Calvanoplastik, galvanoplastique, galvanoplastic, electrotype; hierunter versteht mun das Bersahren, mittelst Elektrolyse der Auflösungen von Metallsalgen, die ausgelösten Metalle auf einer Metalls oder einer durch Graphit leitend gemachten Oberstäche eines andern Körpers in regulinischem Justande niederzuschlagen, insosen es sich hierbei um stärlere Ablagerungen und die Absormung von Münzen, Kupserplatten u. s. w. handelt hiermit ganz übereinstimmend, nur daß schwächere Ueberzüge beabsichtigt werden, ist die galvanische Bersilberung oder Bergoldung. Bu beiden Zweden kommt es darauf an, einen langsamen, aber möglichst konstantigken Apparate konstruirt hat; serner kommt es hierbei auf eine gewisse Temperatur, sowie auf eine gewisse Koncentration der elektrolytischen Flüssigeit an. Die Galvanoplasis, in Berbindung mit der galvanischen Bergoldung und Berkilberung, bildet gegenwätig einen sehr wichtigen Industriezweig, der noch fortwährend vervollkommnet wird.

Gang, alon, rameau, gangue, gang, nennt man in der Geognofie und Bergbautunde die fremdartigen Mineralpartieen, die fich innerhalb der Gesteinsformationen abgelagert haben, wenn dieselben eine mehr oder weniger deutlich ausgeprägte plattenformige Gestalt besigen und ihre beiden größten Begrenzungsflächen mit den Schichtungsflächen des angrenzenden Gesteins einen Wintel bilden; bei abnormen Gesteinen tann eine so gestaltete fremdartige Masse nur zu den Gangen gerechnet werden.

Cangart, miniaire; mit biesem Ramen bezeichnet ber Bergmann diejenigen Mineralien, welche bas Erg, auf welches er baut, begleiten, aber von diefem nichte, ober nur febr wenig enthalten

Garancenz, Garancéo, ein Produkt, welches aus bereits einmal jum Farben benutem Krapp dargestellt wird. In dieser Absicht mengt man die ausgepresten und etwas getrockneten Krapprikasiande aufs Innigste mit & dis & ihres Gewichts englischer Schweselsaure und läßt das Ganze in der Warme stehen, die es sich bei österem Umrühren in eine schwarzbraune Masse verwandelt hat, die alsdann so lange mit reinem kaltem Wasser ausgewaschen wird, die dieses den Farbstoff auszutösen beginnt. Sie wird hierauf geprest und getrocknet, und giebt, in derselben Weise wie das Garancin angewendet, dieselben, doch weniger dauerhasten Farben, wie dieses auch muß dem Garancine Sumach zugesest werden, wenn damit "Schway" gefärbt werden soll.

Garancin, garancine, ebenfalls ein Praparat aus der, jedoch noch nicht and berweitig benupten Rrappwurzel. Bu feiner Darftellung zieht mon den gemahlenen Krapp wiederholt mit faltfreiem Baffer aus, bis biefes den gelben Farbftoff, der

Smillered by Congression

das Feuer des Krapproths sehr beeinträchtigt, fortgenommen hat. Rach dieser Behandlung wird der Krapp gepreßt, getrocknet, gesiebt und mit seinem gleichen Sewicht englischer Schweselsaure, die zuvor mit halb oder eben so viel Wasser verdünnt worden, vermischt, und bei 60° bis 70° damit digerirt. Wie viel Wasser und welche Lemperatur man anzuwenden habe, hängt von der Art und Beschaffenheit des Krapps ab. Die Nasse wird hierauf mit kalkfreiem Wasser angerührt und durch Auswaschen mit eben solchem Wasser von Schweselsaure. befreit; um die letzten Antheile derselben, die sich nur schwer durch Wasser entsernen lassen, fortzunehmen, darf man den Krapp oder vielmehr das Garancin zuletzt nur mit einer sehr verdünnten Sodaaussösung behandeln; um aber hierbei das Was nicht zu überschreiten, da das Garancin durchaus nicht alkalisch reagiren darf, ermittelt man an einer kleine Probe den Bedarf an Soda süt das Sanze. Das Garancin wird nach dieser letzten Behandlung gepreßt, getrocknet und gesiebt. In diesem Zustande bildet es ein schwarzbraunes Pulver mit einem kleinen Stich ins Rothe.

Casbeleuchtung, eclairage par le gaz, gas lightning. Für diefe befannte und alljährlich mehr in Aufnahme tommende Beleuchtungsmethode verwendet man Roblenwasserstoffgas, und zwar von der Zusammensehung: C. H2, indem bie Lichtentwidelung bei der ungleichzeitigen Berbrennung des Rohlenftoffe und bes Bafferfloffe darauf beruht, daß ein Theil des ausgetretenen Rohlenstoffe in der Flamme jum Beißglühen erhipt wird. Diefes Kohlenwasserstoffgas verschafft man sich in den meiften Fallen aus den Steintoblen; doch benutt man, je nach den örtlichen Berbaltniffen, ju beffen Darftellung auch: 1) Del und Fettabgange aller Art, die fich fonft nicht aut verwerthen laffen, Delgas; 2) harz; (augenblicklich ift bas harz burch feinen hohen Breis wohl überall ausgeschloffen), Sarzgas; 3) bituminofer Echiefer; 4) Seifenwaffer; 5) bolg, bolggas. 3m Allgemeinen find bie gur Darftellung bes Leuchtgases bestimmten Apparate große eiserne Chlinderretorten, von, nach Art bes betarbeiteten Materials, verschiedener Ronftruktion. - Aus welchem Stoff aber das leuchigas auch bargeftellt fein mag, es bedarf ftets, ebe es gur Berwendung geeignet ift, noch einer befonderen Reinigung, auf die naber einzugeben, viel zu weit führen würde.

Case, games, gas. hierunter verstehen wir sowohl folche Körper, die unter gewöhnlichen Temperaturs und Luftbrudverhältniffen an sich lusts oder dampfförmig, wie auch solche, die durch erhöhete Temperatur in einen solchen Justand versieht worden sind (Dämpse). Die meisten der zu den erstern gehörigen Gase lassen sich durch starten Drud zu tropsbaren Flüssigisteiten verdichten, die bei hohen Kältes graden sogar fest werden; Sauerstoffs, Basserstoffs und Stidstoffgas sind die einzigen Gase, die man noch nicht hat zu tropsbaren Flüssigisteiten hat verdichten können; sie beißen darum permanente Gase, während die übrigen coercebile genannt werzden. Alle Gase besitzen im hohen Grade die Eigenschaft der leichten Berschiebbarkeit ihrer Theilichen, der Jusammendrückbarkeit, sowie das Bestreben, sich auszuchnen, dem nur durch äußern Druck oder Begrenzung durch undurchlassende Bände Schransten geset wird.

Guaranna ift eine Bafta, welche die Brafilianer aus den Samen der dort wachsenden Paulinia sorbiles, Mart., einer ftrauchartigen Sapindacee, bereiten. Diefe Bafta ift eine Art Chololade, und dient, wie diefe, zur Zubereitung von Getransten, wird aber auch als Arzneimittel angewendet. Sie fieht braun aus, ift auf dem Bruche glänzend, riecht wie altes saures Roggenbrod und schmeckt zusammenspiebend schwach bitterlich. Sie enthält einen gerbstoffartigen Extraktivstoff, settes Del

ornador Gragle

und Thein, von letterem 5,7 Broc., ift alfo unter allen theinhaltigen Gubftangen am reichften an diefem; Thee enthält bekanntlich nur 2 Broc. und Raffee 1 Broc.

Gaslöthrohr, f. göthrohr.

Gasol, f. Rohlenwafferstoffe.

Gasometer, compteur au guz, gasometer, gasholder, ein Apparat, welcher bagu bient, Gase aufzusammeln und aufzubewahren, um nach Bedarf bavon Gebrauch machen zu können; sollte eigentlich Gasbehälter heißen.

Caspipette, f. Bipette.

Caswanne, f. pneumatifche Banne, cuvette pneumatique; ein offenes, mit Baffer, Duedfilber oder einer andern Fluffigleit jum Theil angefültes Gefaß, von der Einrichtung, um in Chlindern, Gloden, Flaschen zc. Gafe auffangen ju tonnen.

Cattiren, Gattirung, classification, ein technischer Ausbruck, mit weldem ber huttenmann bas Bermengen verschiedener (Gisen) Erzarten versteht, die bei ihrer gemeinschaftlichen Reduction im Ofen ein besteres Product geben, ale wenn jedes einzeln verschmolzen wurde.

Gebirgsart, especes des pierres ou roches, species of stone, mineral, fossil, nennt man die verschiedenen Gesteine, ohne alle Rudficht auf ihre Cobasion und Zusammensehung, aus welchen die Erdrinde besteht.

Gebirgsformation, f. w. Formation.

Geblase, soufferie, bellows, nennt man unter fich fehr verschiedene Borrichtungen, die bestimmt find, einem Brennstoff binnen einer gegebenen Zeit eine größere Menge Sauerstoffgas (Luft) juzuführen und dadurch eine raschere Berbrennung, d. h. größere Barmeintensität ju erzeugen, als dies durch den einsachen Lustzug geschieht.

Goblaseluft, erhitste; bierunter verfteht man, hauptfächlich bei bem hobofen Schmelgproceg, die vor ihrer Berwendung, b. h. vor ihrer Einwirfung auf den Brennftoff, bis auf einen gewiffen Grad, erhitte Luft.

Godiegen, natif, pur, unmixed, nennt man bas Bortommen ber Metalle in regulinischen Buftande; bis jest ift etwa nur ber dritte Theil ber befunnten Metalle gediegen gefunden worden.

Gefrieren, so geler, to freeze, heißt: in Folge von Temperaturerniedrigung in festen Zustand übergeben.

Cefrierpunct, f. Schmelzpynct, terme de la congelation, freesing.

Gegengift, f. Gift.

Geheimmittel, f. Arcanum.

Geigenhars, f. Colophon.

Geist, rauchender des Libavius, eine alte Bezeichnung für Zinnehlorid Geist, wilder, Helmont's, ein Rame, den man dem Roblenfauregefe beie gelegt hatte.

Gelatine, f. Leim.

Gelb, Casseler, f. Bleichlorur.

Gelb, englisches, f. Bleichlorur.

Gelb, Collner, f. dromfaures Bleiornd

Celbbecren, graine d'Avignon, grainette, graine jaune, yellow-grains. Die unter diesem Ramen in der Farberei jum Gelbfarben benutten beerenartigen früchte flammen von mehreren Rhamnusarten, von welchen Flammus insectoria im süblichen Frankreich angebaut wird. Außer diesen kommen im handel noch zwei Arten dinesischer Gelbberen vor, wovon die eine mit dem Ramen chinesische Gelbberen in Körnern, die andere chinesische Gelbberen in Schoten bezichnet wird. Beide stehen jedoch weder in botanischer, noch in chemischer hinsicht in irgend einer Beziehung zu einander. Die ersteren, die auch den Ramen Baifa sühren, find nichts anderes, als die unentwickelten Blüthenknospen von Sophora japonica, während die Gelbbeeren in Schoten hauptsächlich als Früchte von Gardenia radicans und Gardenia korida erkannt wurden.

Gelbhelz, hols jaune, Yellow wood. Man begreift hierunter verschiedene im handel vorsommende und in der Färberei zur hervorbringung einer gelben Farbe angeweildeten hölzer; nämlich das eigentliche, aus Brafilien tommende Gelbbolz von Morus tinctoria; (nach Martius liefern auch Brussonetia xanthoxilon und Brussonetia brasiliensis von Brafilien zu uns tommendes Gelzholz); sodann das schon unter dem Ramen Fiset, oder Fustisholz angeführte ungarische Gelbbolz.

Gemenge, Gemisch, mixte, mixture. Ausdrude von wenig scharf begrenztem Begriff; man wendet fie im Allgemeinen auf folche Zusammensehungen an, die nicht demische Berbindungen find; mitunter sogar von einem Gemenge gröberer und feinert Theile eines und deffelben Körpere; bei Flussigkeiten, die sich in Folge chemischer Berwandtschaft zu einem klaren Ganzen vereinigen, braucht man häufiger Gesmisch, Rischung; bei Del und Wasser Gemenge:

Gepaarte Verbindungen; combinaisons pairs, combinations pairing, man versieht hierunter Berbindungen sowohl von Säuren, wie von Basen mit einem indissertenten Körper, in der Weise, daß zwar ganz neue Körper entstehen, daß aber weder die Säure, noch die Base, von ihrem Sättigungsvermögen etwas eingebüßt haben. Obgleich die gepaarten Berbindungen bis jest vorzugsweise nur bei den organischen Körpern beobachtet worden sind, so sehlen sie doch auch bei anorganischen nicht. Die Paarungen beschränken sich jedoch nicht auf gepaarte Säuren und Basen, sie sinden auch bei indisserten Körpern statt. Die Existenz der gepaarten Berbindungen ist noch nicht lange konstatit, aber wohl als sicher anzunehmen, daß viele Substanzien, die wir jest als selbsträndige Individuen ansprechen, sich auf durch Baarung entstandene Berbindungen zurücksühren lassen. Man kennt noch zu wenig die Mittel und Bege, sie hervorzubringen, im Allgemeinen ersolgt aber die Berbindung nur dann, wenn der zu paarende Körper mit dem Paarlinge — so nennt man den z. B. mit einer Säure sich verbindenden Körper — im status nascens zusammenkommt.

Geräthschaften, f. Apparate.

Gerben des Stahls, corroyer on raffiner l'acier, raffinage, the refining of steel. Diefe Operation besteht darin, daß man zwischen zwei größere Stabe (Blattschienen) von Guß- ober Robstahl eine gewisse Anzahl kleinerer Stude desselben Stable, ober mehrere dunnere Plattschienen bis zu einer gewissen Dicke aufeinanzber legt, und dann die Garbe, d. h. das Bündel Stabe, auf dem Frischheerde zur Schweisbige bringt und zu lit zölligen Quadratstangen ausstredt.

Gerbsaure, Gerbftoff, Tanninfaure, Tannin, acide tannique, tannic acid.

Deliterates Colony (R

Mit biefem Ramen werben viele im Pflanzenreiche vorkommenden, in vielen Eigenfcaften übereinstimmende, gleichmobl aber nicht identische Stoffe belegt. nahme ber Gallapfel : Gerbfaure find bie übrigen wenig unterfucht. - Die Gallapfel: Berbfaure wird am leichteften erhalten, wenn man in einem Scheidetrichter, ber lofe auf eine Flasche aufgesett und beffen untere Mündung mit etwas Baumwolle leicht verschloffen ift, gepulverte Gallapfel mit robem Aether (altohol- und mafferhaltig) übergießt. Er burchdringt allmälig das Pulver und in der Flasche sammelt fich eine in zwei Schichten gefonderte Fluffigfeit, von welcher die untere atherhaltige eine toncentrirte Lösung von Gerbstoff in Wasser ist, während die obere atherische nur wenig das von enthält. Rach dem Berdunsten der sprupdicken Lösung bleibt die Gerbsäure als eine farblofe, oder nur wenig gefärbte, untroftallinifche, glanzende Maffe, welche teinen Beruch, aber einen ftart jufammenziehenden Befchmad befitt, jurud. fer ist sie leicht löslich, wird aber aus dieser Auflösung durch Schwefelfaure und Chlormafferftofffaure gefällt; auch mit den meiften Alfaloiden bildet fie Riederfclage; am vollständigften wird fie durch Leimlöfung, durch ein Stud haut ober Blase gefüllt, und auf bieser Eigenschaft beruht ihre Anwendung jum Gerben bes Dit Gifenorydfalgen giebt fie einen fcmargblauen Riederfchlag. den Gerbstoffgehalt einer Substanz zu bestimmen, tocht man dieselbe unter Zufat von etwas Blaufaure mit einer gemeffenen Lofung von Jobfaure, und bestimmmt im Riltrate den Ueberichuf der letteren durch Silber. Das Reblende berechnet man auf Berbftoff; 1 Grm. Tannin verlangt 2,32 Grm. Jobfaure; 1 Grm. Balluefaure ver-Die Gallapfel-Gerbfaure besteht aue 52,43 Roblenftoff, lanat 2.36 Grm. Jodfaure. 3.08 Bafferftoff, 40,16 Sauerftoff und 4,33 Baffer oder den Glementen beffelben.

Geschiebe, Gerölle, galots, pobbles, nennt man von der übrigen Gebirgesmaffe getrennte und von ihrer ursprunglichen Lagerstätte durch mechanische Kräfte, durch Wassersluthen oder in Eis eingehüllt, nach deffen Abschmelzen sie zuruckbleiben, fortgeführtes Gestein vom kleinsten bis zum größten Umfange.

Geschmeidigkeit, f. Debnbarteit.

Geschützmetall; was hierunter zu verstehen ift, liegt schon im Borte. Bon ben verschiedenen zur Ansertigung von Geschützen angewendeten Metallen und Metalle legirungen hat sich eine solche, die auf 100 Theile Rupfer 11—12 Theile Zinn enthält, noch am besten bewährt, obgleich auch diese nicht allen, zum Theil fast sich wiedersprechenden Ausorderungen genügt. In neuerer Zeit läßt man die Kanonen aus Stahl ansertigen und giebt diesen den Borzug vor den bronzenen; für Festungs- und Belagerungsgeschütz wendet man überall noch Eisen an.

Gestell nennt man den untern Theil eines Eisenhohofen - Schachts, der entweder aus großen, zugehauenen Studen feuerfester Besteine (Stein'gestelle) aufgemauert, oder aus einer Komposition von seuerfestem Thon und grobtornigem Sande
zu einem einzigen Bandstude zusammengestampst (Massengestell) aufgeführt ift.

Getah Lahre, ein über Holland aus Offindien ju uns getommenes Bflangenerzeugniß von noch unbekannter Abstammung, bessen Sigenschaften einige Aehnliche teit mit Gutta Percha haben, weit mehr noch mit Bachs übereinstimmen foll.

Gewicht, poids, weigt. Unter dem Gewicht eines Rörpers versteht man den Drud, welchen derselbe auf seine Unterlage ausübt. Dieser wird durch Einheiten gesmessen und diese nennt man Gewichte. In Ermangelung einer natürlichen, hat man in den verschiedenen Ländern eine willfürliche Einbeit zu Grunde gelegt und durch

beren Bervielfältigung die größeren, durch deren Theilung die kleinern Gewichte geschaffen. Ein auf diese Weise hergestelltes organisches Ganze nennt man ein Gewichtschiftem. Solcher Gewichtssysteme, die kaum mehr mit einander gemein haben, als den Ramen giebt es leider nur allzu viele. Durch seine Einfachheit ausgezeichnet ist das französische Gewichtssystem, welchem auch eine Art natürlicher Einheit zu Grunde liegt (f. Maß und Gewichte).

Gewicht, specifisches, f. Dichtigteit.

Cewichte, f. Gemicht.

Clent, terrasse du fourneau; hiermit bezeichnet ber huttenmann fowohl ben oberen Theil bes Schachtofens, wie auch die jedesmalige Beschidung eines folchen Diens.

Gichtgase werden die mabrend eines Schmelgproceffes gebildeten und aus dem Dien entweichenden Gafe genannt.

Cienspuckel, cone a fondre, casting cone. Eine Form von Meffing ober Cifen von gewöhnlich tonischer Gestalt, in die man Proben von geschmolzenen Mestallen gießt, um fie bequemer untersuchen zu tonnen.

Cift, Gifte, poisson, poison, venom. hierunter begreifen wir folche Substanzen, die icon in geringer Menge genommen, in den meiften Fällen dadurch tödtslich wirken, daß fie die normalen Funktionen des thierischen Organismus unterbrechen ober zum Stillftand bringen, unter Gegengiften folche, die den gestörten Bang wieder herstellen.

Giftsang, cheminée horizontale pour l'arsenic, chimnay to catch the arsenic. Besondere Borrichtungen, namentlich auf Arsenikwerten, um die arsenige Saure schneller zu verdichten, oder für die Rachbarschaft weniger schädlich zu machen; von thurmförmiger, oder kanalartiger Konstruktion und Gestalt.

Giftkies, mine pyrite d'arsenic. Das jur Darftellung ber arfenigen Saure benunte arfenifalifche Erze.

Giftmehl, eine öftere vortommende Bezeichnung ber arfenigen Gaure.

Claser, reticulirte, nennt man folche Glaswaaren, welche in ihrer Maffe, B. in bem Fuße von Stengelgläfern, ein nestormiges Gewebe eingelaffen enthalten, welches aus tleinen Luftblaschen besteht, Die in regelmäßig fich treuzende Reiben geordnet find.

Glatte, Bleiglätte, f. Bleiornb.

Clanze, glanco. Man bezeichnet hiermit eine gewiffe Rlaffe von Schwefels, Selen- und Tellurmetallen, namentlich folche, welche fich durch eine gewiffe harte und metallifchen Glanz auszeichnen.

Glanzkohle, f. Anthracit.

Clanzwachs; ein Praparat, welches die Photographen zum Glanzendmachen ber positiven Bilder benuten; eine solche Masse erhält man durch Zusammenschmelzen in sehr gelinder Barme, von 6 Loth weißem Wachs und 1 Loth Elemiharz; man seht dann noch so viel Lavendelöl hinzu, daß ein herausgenommener und erstarrter Tropsen die Konfistenz einer Salbe zeigt; zuletzt rührt man noch etwa 40 Aropsen einer koncentrirten Schellackschung mit der etwas erwärmten Masse zusammen.

Clas, vorre, glass. Dieses seit der altesten Zeit bekannte und unentbehrlich ju nennende Kunsterzeugniß ist wesentlich eine Berbindung von Kiefelsaure mit Kali 6. b. techn. Chemie.

oggester (2 5708/6

(Raliglas) ober Ratron (Natronglas), beren Darftellung einen ber wichtigsten und umfangreichsten Industriezweige ausmacht. Je nach den Zweden, für welche das Glas bestimmt ist, bat es auch eine verschiedene Zusammensetzung, und man hat sich nur der verschiedenen Gegenstände zu erinnern, die aus Glas angesertigt werden, um zu bemetheilen, wie verschiedenartig seine Zusammensetzung, wenn auch hauptsächlich nur in den wechselnden Berhältnissen der zu seiner Darstellung nördigen Stoffe, sein müsse. Im Allgemeinen unterscheidet man: A. bleifreie und B. bleihaltige Glaser; von ersteren wieder: a) hohlglas mit den Unterabtheilungen: 1) weißes und halbweißes hohlglas, 2) grünes hohlglas, b) Fensterglas, c) Spiegelglas. Bon dem bleihaltigen: d) Krystallglas, e) optisches Glas, f) Straß, für künstliche Gelsteine; g) Email.

Clasblasen, verre sausslage, glass-making, außer dieser Bezeichnung einer Operation in der Glasfabritation felbst, versteht man hierunter gewöhntich die Bearbeitung von Glastöhren vor der Lampe behufs Anfertigung kleinerer chemischer und physikalischer Apparate.

Glaselektricität, electricité positive ou vitrée, positive or vitrous electricity, die durch Reiben von Glas auf einem wollenen, seidenen 2c. Stoffe entwidelle Electricität; fie ist positiv.

Clasfuss; hierunter versteht man bei Anfertigung von gefarbtem Glafe bas Gemenge ber verschiebenen Substanzen, die bem farbenden Metallpraparate zugesett werden muffen, um damit ein Glas hervorzubringen.

Clasgalle; wenn ein Glasfat Salze enthält, welche von der Riefelfaure nicht gerfetet werden und nicht in die Blasmaffe übergeben, so fcheiben fie fich auf deren Oberfläche aus, in welchem Zustande fie Glasgalle genannt werden.

Glaskopf, f. Brauneifenftein.

Glasmacherseife, fo viel wie Brauneifenftein.

Claspasten nennt man die Glastompofitionen, meiftens bleihaltige Glase, welche, gur Rachahmung naturlicher Ebelfteine, gefarbt werben follen.

Glassprengen; eine Operation, die auch im Laboratorium des Chemiters und Technifere nicht felten vorgenommen werben muß, und in ber Etennung bes Glafes an bestimmten Stellen, bei Glasrohren, Glafchen ober Tafeln, beftebt. Bei größeren Begenftanden von runder Beftaltung bedient man fich der fogenannten Sprengeifen, eiferne Ringe mit Sandhabe, die bis jum Gluben erhibt und auf die betreffende Stelle gefchoben, eine turge Beit baran gehalten und bann wieder abgezogen worden; man benett aledann die erhipte Stelle mit einem Tropfen talten Baffere, worauf bie Irennung erfolgt; nach einer andern Methode umbindet man die Stelle, auf welcher man die Absprengung vornehmen will, mit ftartem Bindfaden, befeuchtet ihn überall mit Terpentinol und gundet dieses an; die Stelle erwarmt fich und man verfährt aledann wie beim Sprengeisen; Andere bringen die Erwärmung durch ftartes Reiben hervor, indem sie die Stelle mit Bindfaden umwideln und diesen in raschen Umbrehungen fo lange über die Flache gleiten laffen, bis fie hinreichend beiß geworden ift. wie bei Flaschen, diese Methoden nicht immer anwendbar find, bedient man fich ber fogenannten Sprengtoble (f. biefe), mit beren angegundeter Spipe man einen vorbandenen oder gemachten Rig nach jeder beliebigen Richtung führt; um Gladröhren abgusprengen, die nicht allzu bid find, bedarf es nur eines kleinen Ginfchnitts mit einer fchatfen Reile; ein auf die geritte Stelle ausgeübter gelinder Drud ift alebann binreichend, die in der Regel ebenrandige Trennung ju bewirfen.



Glasthramen nennt man langgezogene Tropfen plötlich abgefühlten Glafes, bie bie Eigenschaft haben, in feines Pulver ju gerberften, wenn man die außerfte Spige abbricht.

Clasur, Glacure, enduit vitzeux, vomis converte, glaze; bierunter verficht man die glasartigen Ueberguge, die man den Thontvaaren, theils bes beffern Ansehens, theils der größern Saltbarkeit wegen, ju ertheilen pflegt Man unterscheis bet: Erdglafuren, ju welchen auch die burch Rochfalz bemirfte gebort; Bleigla: furen und Emailleglafuren, lettere find undurchfichtig. Das hauptfachlichfte Erforderniß einer jeden Glafur ift, daß fie fest auf bem glafurten Gegenstande hafte und einen gleichmäßigen und glatten Uebergug bilde; Anforderungen, benen nur bann entsprochen werden tann, wenn die Glasurmaffe ben richtigen Grad der Schmelgbarfeit befigt, weder ju leicht, noch ju ichwer ichmelgbar ift.

Clasurers, ein Buttenprodutt, hauptfächlich aus Schwefelblei, mit einer Beimifchung von toblenfaurem Bleiornd und Sand, beftebend, wird gur Glafur von gemeinen Töpfermgaren verwendet.

Claubersals, f. fcmefelfaures natron.

Clanko - Genometer, ein Instrument, welches jur Bestimmung bes Buder gehalte, befondere ber Beine, gebraucht wirb.

Glimmer, mica, glimmer, eine jahlreiche Rlaffe von Mineralien, die neben verschiedenen Silitaten auch noch Fluormetalle enthalt. Die Blimmer finden fich febr häufig, oft nur gemiffermaßen ale Undeutungen in ber Ratur, andererfeite nehmen fie aber auch an ber Busammenfetung vieler und gange Bebirgemaffen bilbenber Befteine Antheil.

Globuli martialis, f. Gifenweinftein.

Glockengut, bronze, aitain fonte, bell-metall, nennt man die Metalllegirungen, bie gum Bug von Gloden gufammengefest werben; eine folche Legirung beftebt pormaltend aus Rupfer mit 20 bis 25 Broc. Binn; fur bie Gloden kleinerer Uhren pflegt man noch etwas Bint jugufegen.

Glucinsaure, Acide glucique, gluoic Acid. Wird Traubenguder mit alfaliichen Erden, oder Rohrzuder mit ichmachen Sauren langere Beit (Monate lang) an der Luft fteben gelaffen, ober aber bis 1000 C. erwarmt, fo bilbet fich die Glucinfaure, eine nicht froftallifirbare, fefte, nicht flüchtige Saure, die an der Luft gerfließt. Ihre mafferige Losung geht bei langerem Stehen an ber Luft, unter Braunfarbung. in die Apoglucinfaure (Acide apoglucique, apoglucic Acid) über, bie braun, fomach fauer und in Baffer löslich ift; burch Schwefelfaure wird fie ju huminfaure, fie felbft aber nabert fich am meiften ber Quellfagfaure.

Cluben, rougir, to glow. Die Erscheinung von Licht, wenn bie Rorver bis ju einem gemiffen Grade erhitt werden; es fcheint, ale ob die Temperatur, bei welcher die Entwickelung von Licht beginnt, bei allen Rorpern Diefelbe ober boch nabezu Diefelbe fei und bei etwa 525. G. liege. Rach ber verschiedenen Art bes Guchens, b. b. ber Intenfitat bes ausgeftrablten Lichts untericeibet man anfangendes Gluben 5250; dunkelroth 700; anfangendes Rirfchroth 800° C., ftarkeres Rirfchroth 900°, volles Rirfcbroth 1000°; buntel gelbroth 1100°; belles Gluben 1200°; Weißgluben 1300°; ftartes Beifgluben 14000; bleibenbes Beifgluben 15 - 16000; es muß biergu bemertt werben, daß bies nur approximative Schabungen, teineswege Meffungen find.

Glühlampe, f. Aphlogiftifche Lampe.

Glübspan, oxyde de fer noir; meift versteht man mit dieser Bezeichnung die beim Glüben von Stabeisen fich bildende Eisenorphulopphschicht, die zum Theil schon beim Erkalten, leichter durch Hammerschläge abfällt.

Clunwachs, pate ou cire de dorour, gilding-wax; ein Gemenge verschiebener Substanzen, die mit Wachs zu einer pflasterartigen Masse zusammengeschmolzen werben, dazu dienend, vergoldeten Gegenständen eine hochröthliche Farbe zu geben; eine viel benutte Mischung besteht aus 3 Theilen Grünspan, 3 Th. Zinkvitriol, 1½ Th. Rupferasche, ½ Th. Boray; 3 Th. Eisenvitriol, 3 Th. Eisenoryd gesiebt, gut gemengt und mit 6 Th. Wachs zusammengeschmolzen.

Glycerin, Glycerploppdhydrat, Glycploppdhydrat, Lipploppd, ift die Bafe, mit welcher in ben getten die Gettfauren verbunden find; bei feiner Ausscheidung von diefen nimmt es fofort 3 Aequivalente Baffer auf und vermandelt fich damit in &ipploxydbydrat, Delfüß, Scheele'iches Guß, welches jest febr baufig bei Rabritation von Stearin- und Palmitinfaure in großer Menge ale Rebenprodutt gewonnen wirb. In feinem reinsten Buftanbe ift bas Glycerin, . d. b. bas Lipploppobybrat eine farb lofe, gewöhnlich aber etwas gelbgefarbte, bidfiuffige, neutrale Fluffigfeit, ohne Ge ruch und von fugem Gefchmad. Dit Baffer und Alfohol lagt es fich in allen Berhaltniffen mifchen; in Acther ift es unlöslich; es ift fcwer flüchtig und bestillirt erft bei 270°, doch unverandert, über; ftarter erhipt, gerfest es fich unter Bildung von Ucrolein. Außer zu einigen kleineren Praparaten in den Apotheken, ale Bufat zu Toilettefeifen, gur Füllung von Gafometern, bat fich eine Berwendungeweise im Großen für das Glycerin noch nicht auffinden laffen. Um das Glycerin auf feine Reinheit zu prufen, gießt man etwas davon auf in einem Relchglafe befindliche toncentrirte Schwefelfaure, fo daß es eine besondere Schicht bildet. Bar daffelbe mit einer Auflösung von Robe auder verfalicht, fo bemertt man an ben Berührungepuntten ber beiden Rluffigfeiten eine immer intenfiver werdende Braunung, indem ber Rohrzuder durch die Schwefelfaure vertohlt mird.

Clycocoll, Glycolin, Leimfüß, Leimzuder, wird aus verschiedenen thierischen Stoffen durch deren Behandlung mit Sauren erhalten, z. B. aus Leim, hippursaure, Cholsaure 2c. Man kocht hippursaure mehrere Stunden mit koncentrirter Salzsaure, dampft die Lösung fast zur Trockne ab, löst den Rückfand in kaltem Basser, wobei die meiste Benzoefäute zurückbleibt, und scheidet die Salzsaure durch Bleiorydhydrat ab; entsernt aus der filtrirten Lösung das Blei durch Schweselwasserstoff, worauf beim Eindampfen das Glycocoll in harten, durchsichtigen Krystallen erhalten wird. Es bestitzt einen süßen Geschmad und ist in kaltem Basser leicht löslich.

Clyceryloxydhydrat, f. Sincerin.

Glycinerde, fon. Bernllerde.

Clyocion, fpn. Slyocyrrhicin.

Glycium, fon. mit Berpllium.

Glycirrhicin, Gipcion, Sußholguder. Der eigenthumliche, in der Burgel von Glycirrhiza echinata, Gl. glabra, sowie auch in dem sogenannten Lafrigenfaft ent-haltene fuße Stoff.

Gneiss, Gnois, Gnoiss, ein Bestein, welches gange Gebirgeguge bilbet und vom Granit nur baburch verschieden ift, bag in bemfelben der Blimmer in paralles len Lagen und Blattchen erfcheint, mabrend er im Granit in Rornern auftritt.

Gold, Or, Gold. Das Gold tommt faft nur gediegen vor; zuweifen ift es rein,

aber meiftens mit veranberlichen Mengen von Silber verbunden. Das gebiegene Bolb wird befonders im Quargfande, ber im Alluvium ausgebehnte Streden übergieht, und aus ber Berftorung froftallinischer Felsarten berrubrt, gefunden. Die Sauptlager von goldhaltigem Sande finden fich in Brafilien, Merito, Chili und Beru, am Ural und Altaigebirge in Sibirien, und endlich in Ralifornien, fowie in Australien, mo Golds lager entbedt murben, die an Reichthum alle biober befannten weit übertroffen. Bewöhnlich fommt in dem Sande das Gold in Gestalt von Blättchen oder rundlichen Rörnern vor; boch findet man auch größere Stude von ber Grofe einer Bohne bis jum Bewicht von vielen Pfunden; bas bis jest größte in Ralifornien gefundene Stud wog 40 Bfunde. Die vorzüglichften Golberge find : Gleftrum (Gilbergold), Balladiumgold, Rhodiumgold, Schrifter; (Tellurfilbergold), Sylvaner; (Tellurfilberblei), Blattererg (Tellurblei), Silberphyllinglang (Antimon, Blei, Tellur, Schwefel, Gold): Das Gold befitt eine eigenthumlich gelbe Farbe, die als "goldgelb" bekannt ift; fein fpec. Bew. beträgt 19,3; es fcmilgt in ftarter Beigglubbipe bei einer Temperatur, die man, nach Daniell, auf 11020 C. schätt; in ftarter bipe entwickelt es mertliche Dampfes es ift von allen Metallen bas gefdmeibiafte: in bunnen Blattchen ift es mit icon grunem Lichte burchicheinend. Durch Schmelgen tann bas Golb in Burfeln froftallifirt erhalten werden. Es verbindet fich bei feiner Temperatur bireft mit Sauerftoff. Chlormafferftofffaure, Salpeterfaure und Schwefelfaure greifen das Gold nicht an; bagegen löft es fich leicht in Ronigsmaffer ju Dreifach-Chlorgold auf. Schwefel geht bei feiner Temperatur eine birefte Berbindung ein; wird es aber mit alfalifchen Debrfach : Schwefelmetallen gefchmolzen, fo bilden fich Gulfofalze, z. 28. Schwefelgolb. Schwefelkalium. - Mit bem Sauerstoff hildet es ein Orndul und ein Ornd, die aber Beide mit Cauerftofffauren feine Galge bilben .. - Aus feiner Auflofung mit Ronigs. maffer wird bas Gold burch die meiften übrigen Detalle, ale braunes Bulver, regulis nifch gefällt, welches unter dem Polirftahl Metallglang annimmt und dann die Gold-Mußer jum Ausprägen wird bas Gold faft lediglich jur Unfertigung von Schmudfachen, fomie jum Bergolben von Borcellan und Glasarbeiten ange-Gein Zeichen ift Au; fein Mequivalent = 196,0. wendet.

Goldchiorid, f. Chlorgolb.

Goldchlerur, f. Chlorgotb.

Goldcyanid-Kaliumcyanur; bies ift das Doppelsalz, welches gewöhnlich in ber galvanischen Bergolbung angewendet wird. Man erhält dasselbe, wenn man eine möglichst neutrale Goldchloridlösung nach und nach zu einer erhipten Cyankaliumslösung sest, wo die Berbindung nach dem Erkalten in farblosen Blättchen austryftallistt; statt des Cyankaliums kann man auch Blutlaugensalz mit etwas Nepkali anwenden und heiß siltriren, wo nach dem Erkalten ebenfalls Goldcyanid-Raliumschanur anschießt.

Coldglatte, synonym mit Bleiglatte und Silberglatte, boch giebt man biefen Ramen vorzugsweise derjenigen Glatte, welche beim Abtreiben goldhaltigen Bertbleies erhalten wirb.

Goldmacherkunst, f. Alchemie.

Coldexyd, oxyde d'or, oxyd of gold, die Berbindung von 1 Neq. Gold mit 3 Neq. Sauerstoff; es verbindet sich mit den Basen zu Salzen und wird daher auch Gold fäure genannt. Das Goldoxydhydrat ist ein gelbes oder braunes Pulvber, welches schon in gelinder Bärme sein Wasser verliert, und bei 250° in Sauerstoff und metallisches Gold zerfällt; es enthält 10,90 Proc. Sauerstoff.

Golderydammeniak, Rnallgolb, eine einfache Berbindung von Golboryd (Golbfaure) mit Ammoniat, 2NH3 + AuO3, die, mit gewiffen Korpern in Berührung, in hohem Grade die Eigenschaft befigt, ju explodiren.

Goldoxydhydrat, f. Goldorpd.

Goldoxydsalse; es ift noch zweifelhaft, ob Goldoxydfalge egiftiren.

Colderydul; ift noch nicht genauer unterfucht, foll fich aber fowohl mit Gauren, wie mit Bafen verbinden tonnen; es enthalt 3,90 Proc. Sauerftoff.

Goldprobe nennt man das Berfahren, goldhaltige Erze, Goldmunzen und sonft verarbeitetes Sold auf ihren Goldgehalt zu prufen. Die gewöhnliche Probe besteht darin, daß man das Gold mit einer gewiffen Menge Silber und einer weit größeren Menge Blei zusammenschmelzt, das Blei auf dem heerde der Rapelle abtreibt, das zuruchleibende Korn zu einem dunnen Blättchen ausschlägt und dieses mit Salpetersaure behandelt, welche das Silber auszieht und das Gold als ein dunnes Blättchen zuruckläßt, welches dann abgewaschen, getrodnet und gewogen wird. Bel genaueren Proben schmelzt man den so erhaltenen Regulus nochmals mit Blei und Silber, von letzterem 2½ bis 3 Theile, zusammen, treibt das Blei ab und behandelt das plattgeschlagene Korn einmal mit schwächerer, dann mit stärkerer Salpetersaure, wäsch ab, trodnet und schweszt das Gold unter zweisacheschesselsaurem Kali, löst unter Zusap ron etwas Schweselsfaure auf und versährt dann, wie bereits angegeben.

## Goldproduction auf der Erbe von 1846 - 1863.

										18	<b>4</b> 6.			1863.	
Ralifornien														70000000	Doll.
In den übrigen Be	rein	igte	n (	5ta	ate	n			130	90	000			30000000	,,
Britifch Columbia		•							-•			٠		6000000	,,
Merito							•				•		•	25000000	,,
Südamerita						•			130	000	000			13000000	,,
Rußland	•			•					180	000	000			22000000	,,
Uebriges Europa .									66	000	000			6800000	"
Afrita, Afien							•	•	46	000	000			7500000	,,
Auftralien	•		•						•		•	•		75000000	"
Reuseeland		٠	•			•	•	٠	•	•	•		•	12000000	,,
Alle übrigen gander	t.	•	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	6000000	,,
					_	_	_						_		

62000000 . 271000000 Doll.

Geldpurpur, Cassius, ein aus Gold, Zinn und Sauerstoff bestehendes Praparat, deffen mahre Konstitution bis jest noch nicht mit Sicherheit ermittelt worden ist; es wird gebraucht, um Glassiusen, mit welchen es zusammengeschmolzen wird, eine schöne Purpursarbe zu ertheilen. Zu seiner Darstellung fügt man zu 1 Gewichtstheil Gisen Gloribstüssieit nach der preußischen Pharmatopde und 3 Theilen Wasser die Kösung von 1 Gewichtstheil Zinnchlorur in 6 Theile Wasser (diese Berhältnisse sind so berechnet, daß die hällste des Zinnchlorurs in Zinnchlorid verwandelt wird); wenn die Mischung aus der braunlichen Farbe in eine grünliche übergegangen ift, setzt man noch 6 Gewichtstheile Wasser zu. Undererseits löst man Gold in tochender Salzsaun unter allmäligem Zusap von Salpetersaure, wobei Säureüberschuß zu vermeiden ist, verdünnt soweit, daß auf 360 Theile Flüssigteit 1 Theil Gold kommt, und setzt unter beständigem Kochen so lange von der Zinnsolution hinzu, als noch ein Rieder

schles entseht; dieser wird wiederholt mit Basser abgespult und dann auf einem Filter vollständig ausgewaschen und getrocknet. Man erhält auf diese Beise von 100 Theilen Gold 312,5 Theile trocknen Goldpurpur von ausgezeichneter Güte. Einen zum Bergolden von Glas und Porcellan besonders geeigneten Goldpurpur erhält man, wenn man das Gold aus alkalischer Lösung mittelst Dralfäure in der Kätte fällt. Zu diesem Behuf werden 8 Loth Gold in 2 Ph. Salpetersäure von 1,2 spec. Gewicht, 1 Ph. Salzsäure von 1,2 spec. Gew. ausgelöst. Ferner löst man möglichst reine und namentlich kieselsfreie Pottasche in 5 — 6 Ph. destillirtem Basser und filtrirt. Diese Lösung sett man nach und nach zur Goldsöfung, verdünnt mit 8 Ph. destillirtem Basser und sett dann vorsichtig eine kalte und klare Lösung von zu Phd. Dralfäure hinzu, wobei man fortwährend mit einem Glasstade umrührt, aber ohne die Bandung des Glasgesläßes zu reiben. Man erhält so stets einen äußerst voluminösen und schwammigen schwarzen Riederschlag, den man absehen läßt, mit destillirtem Basser auswässcht und in gelinder Bärme die zur völligen Entsernung des Bassers trocknet.

Goldschaum, Blattgold, feuille d'or, gold leaf. Bur Fabritation bes Blattgoldes muß das dazu benutte Gold die höchstmögliche Dehnbarkeit besigen, d. h. es muß das reinste Gold genommen werden. Das Gold wird zunächst bis zur Dide von z Linie ausgewalzt, dann zwischen seinem Leder oder Pergament und schließlich zwischen Goldschlägerhautchen bis zur Dide von Tradoro bis Tudoro Boll ausgehämsmett; die ganze Arbeit ist eine sehr muhsame und zeitraubende.

Goldscheidewasser, f. Aqua regis.

Coldscheidung, affinage d'or, affinage of gold, nennt man die chemische, im Großen bewirfte Trennung des Goldes vom Silber, oder von Rupfer und Silber. Be nach der Beschaffenheit und Reichhaltigseit der goldhaltigen Berbindung wendet man verschiedene Methoden an, und zwar 1) die Scheidung durch Schweselantimon, 2) durch Schwesel, 3) durch Cementiren, 4) durch Salpeterfäure und 5) durch Schweselesfaure.

Caldachlagerhaut, Baudruche, gold-beaters ekin, ift bas außere feine bauten bes Blindbarme vom Rinde.

Coniometer, ein jum Deffen ber Bintel eines Rryftalle, oder überhaupt ber Reigung zweier Flachen gegeneinander, bestimmtes Inftrument, dem man verschiedene Einrichtungen gegeben hat.

Goulards Wasser; eine Mifchung von Bleieffig (bafifch effigfaures Bleiornb) mit Brunnenwaffer in einem gewiffen Berhaltnig.

Gradiren, graduation, to graduate, ein porzugemeise von der Concentration ober Anreicherung ber Salzsoolen burch Berdampfen bes Baffere in freier Luft gebtauchter Ausbruck.

Gradirwerke, batiments de graduation, building for graduation, nennt man bas Gange ber Borrichtungen, bie jum Gradiren ber Calgloole getroffen werden.

Graduiren beißt die bem Chemiter und Phyfiter nicht felten obliegende Aufgabe, Glastopren, Mageplinder von Glas 2c., entweder dem Bolum, oder auch ber lange nach in gleich große Theile ju theilen.

Grain, grain, die fleinfte englische Gewichtseinheit: 100 Grains = 6,48 Grm. = 106,40 Gran preuß. Medicingewicht.

Gramme, beißt das Gewicht eines Rubifcentimetere Baffer bei feiner größten .

prillers by GOOGLE

Dichtigkeit = 40,1 C., welches zugleich die Einheit des frangofischen Gewichtspftems bilbet.

Granalion nennt man auf ben Suttenwerten vielfach bie bis ju einem gewiffen Grabe gertleinerten Erze u. bergl.

Granit, granit, granito, granito, dieses ale die alteste der Gebirgsarten bestrachtete Gestein, von welchem man in der neuern Zeit wieder zweiselhaft geworden ift, ob es auf rein plutonischem Wege gebildet worden sei, besteht aus einem tomigstryftallinischen Gemenge-von Quarz, Feldspath (Albit oder Orthoclas) und Glimmer.

Granuliren; hierunter versicht man die Operation, bei welcher Metalle, die auf eine andere Beise nur schwierig zu zerkleinern find, geschmolzen und alebann durch ein stebartiges Blech oder einen durchlöcherten eisernen Löffel gegossen werden; auch bewirft man die Zertheilung wohl dadurch, daß man das geschmolzene Metall in einer hölzernen Buchse, bis es erstarrt, mit gepulverter Kreide, Schwerspath z. schüttelt. Zum Granuliren des Bleies, b. h. zur Darftellung ber Schroten, bedient man sich der sogenannten Schrotthurme, in deren Innerem das geschmolzene Blei aus einer gewissen bobe durch flebartige Borrichtungen binadgegossen wird.

Graphit, Reifblei, Bafferblei, Graphito, Plumbagino, black lead, natürlich vorkommender kryftallifirter Rohlenstoff von febr verschiedener Reinheit und Gute; ber Graphit ift niemals gang reiner Rohlenstoff. Die reinsten Graphitforten kommen zu Barrowdale und Reswid in Cumberland, Barreros in Brafilien und Bunfiedel in Baiern vor. Rünftlich bildet sich der Graphit in den hohöfen, wo er fich auf der Oberstäche des Eisens beim Erstarren ausscheidet. Bur Ansertigung der Bleistifte ift berjenige Graphit der geeignetste, der neben einer gewissen Festigkeit doch leicht abfarbt.

Graphitsaure; eine von Brobie durch Einwirtung von rauchender Salpeter- faure auf ein Gemenge von Graphit und hlorfaurem Rali ethaltene Saure, Die aus 61,04 Roblenftoff, 1,85 Bascrifoff und 37,11 Sauerftoff besteht.

Graugultigers; eine, befonders im fachfifchen Erzgebirge, gebrauchliche Bezeichnung, unter welcher man entweder ein filberhaltiges Arfenitsablerz, oder ein filberarmes Beifigultigerz verfteht.

Grauspiessglangers, Antimonglanz, schwarzes Schwefelantimon, antimolne sulfuré, sulphuret of antimony, eine Berbindung von 1 Aeq. Antimon und 3 Aequivalenten Schwefel, welche sehr häufig, gewöhnlich etwas Cifen, Blei und Arfen haltend, in der Natur vorkommt. Gereinigt bildet es das Material zur Darftellung der meisten Antimonverbindungen, sowie auch von metallischem Antimon. Seine procentische Zusammenschung ift 71,77 Antimon, 28,23 Schwefel.

Granwacke, Traumate, Graywacke. Bon biefer ju ben tlaftifchen ober Trümmergefteinen gehörenden Gebirgsart unterscheibet man körnige Graumade aus edigen ober abgerundeten Körnern von Quarz, kleinen Broden von Riefelschiefer, Ihonsschiefer, juweilen auch Feldspathkörnern bestehend, und durch ein Bindemittel, wesentlich Thon und Riefelsaure, zusammengekittet, und schiefrige Graumade von ahnlicher Zusammenschung, wie die körnige Graumade, doch weit feinkörniger und reicher an Glimmerschuppen, und in Folge hiervon stets sehr beutlich geschichtet.

Grobkalk, Rummulitenfalt, grobtörniger Meerfalt,. Seemuschelfalt, Parifer Ralt, Calcare grossier, bilbet ein zur Parifer Tertiärformation gehöriges Glieb; noch ftarter entwidelt findet fich der Grobtalt in der Gegend von Laon, Soiffone, Rapon u. f. w., die mittleren Schichten find besonders reich an Berfteinerungen. Ge

oriendo Gragle

wöhnlich befteht der Grobtalt aus einem Gemenge von Quargtörnern und Glautonit (Grunfand), die durch ein kaltiges Bindemittel verbunden find.

Grehkohle, bie in einigen Gegenden Deutschlands mit diesem Ramen belegte Steinkohlenart, ift bidichieferig, grobtornig, fcmach glanzend und befitt, wegen ihrer vielen fremdartigen erdigen Beimengungen, ein hohes specififches Gewicht.

Grubengas, Sumpfgas, Steinkohlengas, schiagende Wetter, leichtes Kohlenmasserstoffgas, Rohlenwasserstoff im Minimum, schwere brennbare Luft, Gas marals,
Gas hydrogens protocarbure, light carbureted hydrogen, Pitgas; dieses Gas
bildet sich aus in Zersezung begriffenen organischen Substanzen; unter diesen Umständen entwickelt es sich in reichlicher Menge aus dem Schlamm stehender Gewässer,
wie auch in manchen Steinkohlengruben; daher die beiden Ramen: Grubengas, Sumpflust; an andern Orten entströmt es in großer Wenge dem Erdboden, so daß es anggündet werden kann und fortbrennt; (das heilige Feuer bei Baku). Das Grubengas bildet ein farb- und geruchloses Gas von 0,559 spec. Gewicht; es verbrennt an
der Lust mit wenig leuchtender gelblicher Flamme zu Wasser und Kohlensäure; im
Basser ist es nur in geringer Wenge löslich.

Grun, Braunschweiger, unter biefen Ramen tommen verschiedene aus Rupfer bargeftellte, grune Farben im Sandel vor, die jum Theil aus dreifach bafischem Rupferoghd, einem Gemenge aus beiden, auch mit Schweinfurter Grun versett, bestehen.

Grun, Bremer, diese grüne Malersarbe ift, wie das ursprüngliche Braunschweiger Grün, ebenfalls dreibasisches Aupferchlorid und wird im Großen dargestellt, indem man 225 Theile Rochsalz und 222 Theile Rupfervitriol trocken mit einander mengt, auf einem Stein mit Wasser zu einem Brei mahlt und diesen, in besonderen Kastchen, mit 225 Theilen in quadratische Stücken zerschnittenen dünnen Rupferblechs aufschiebet. Der Luft ausgesetzt, absorbirt das Gemenge Sauerstoff, das Rupfer oryditts und es enisteht dreibasisches Kupferchlorid 3Cu O, Cu Cl + 4Aq, welches duch Wasschen vom schweselsauen Ratron und nach dem Trocknen durch Sieben, von dem metallischen Kupfer getrennt wird.

Grun, chinesisches, für Gewebe. Bur Darstellung besselben kann man fich perschiebener deutscher Gemächse, wie Schafgarbe, Labkraut, am vortheilhaftesten aber ber Brennnessel bedienen, wobei man ganz bas Berfahren einschlägt, welches man zur Gewinnung bes Farbstoffs aus der Kreuzdornrinde anwendet.

Erun, Guignett'sches, biese grüne Farbe ift nach ben Untersuchungen von Scheurer. Raftner, Chromorybhydrat mit verschiedenen Mengen von Borfaure (4.5 Proc.) und borsaurem Kali (1,5 Proc.) Die Darstellung dieser Farbe ist noch ein Seheimniß. Ein dem Suignett'schen Bräparat ähnliche Farbe wird erhalten, entweder, indem man 15 Thie. seingepulvertes 2fach chromsaures Kali sich im Krystall-wasser von 36 Theilen schmelzendem phosphorsaurem Ratron lösen läßt und gleichzeitig 6 Theile Weinsaure zuset, oder indem man 1 Theil 2fach chromsaures Kali und 3 Liter 2fach phosphorsauren Kalt und 1,25 Kisogr. Farinzucker zusammenmengt. In beiden Fällen tritt starkes Ausschmen ein. Beim ersten Bersahren geht die Farbe der Masse in Selb und Grün über, und nach dem Eintrocknen des Ganzen über schwachem Feuer, bleibt ein schwammiger brauner Körper zurück, der mit tonsentriteter Salzsäure beseuchtet, mit Wasser ausgesocht und getrocknet wird. Rach dem andern Bersahren läßt man den Rieberschlag über Racht siehen, bringt ihn auf ein Zeug-

Drilleria in G 110816

filter, mafcht aus und trodnet. Die hauptverwendung findet biefes Grun theils im Zeugdrud, theils im Tapetendrud, da daffeibe vollftandig unschädlich und unveranderlich ift und der Feuchtigkeit außerordentlich gut widersteht.

Grun, auf Wolle, 13 Theile boppeltehromfaures Rali, 6 Theile eifensteint Alaun, 1 Theil Zinnfalz und 1 Theil Schwefelfaure auf ein Bad für 50 Theile Wolle.

Grum auf Seide und Schafwelle, Vert Lubière, eine neue Farbe, die vollsommen beständig und sowohl bei Tage als Nachtbeiteuchtung von gleicher Reimbeit ift. Darstellung unbekannt. Eine neue grüne Maler farbe bereitet man durch Eintragen eines innigen Gemenges aus 3 — 4 Theilen Aepbarpt, mit etwas Basser gelöscht, 2 Theilen salpetersautem Barpt und J Theil Manganopydul in einem dunkleroth glühenden Tiegel; Ausgießen der bald geschmolzenen Masse auf eine kalte Blatte, Berstoßen, Auskochen, dann Auswaschen mit kaltem Basser und Trocknen in einer kohlensäurefreien Atmosphäre. Das auf solche Beise erhaltene Produkt stellt ein schön smaragdgrünes Bulver dar, welches sich unter dem Mitroskop als aus kleinen durchschiegen prächtig grünen heragonalen Körnchen bestehend, erkennen läßt. Durch die Hie wird es nicht verändert, auch nicht durch Alkalien, und es läßt sich diese Fatbe mit Eiweiß auf Kleiderstosse und mit Leimlösung auf chlorsreies Papier mit gutem Ersolg aufkragen.

Grün, Scheel'sches, diese Berbindung, arsenigsaures Rupferognd, wird erhalten, wenn man eine Auflösung von eisenfreiem Rupfervitriol in 24 Pfund Basser mit einer Lösung von 22 Loth arseniger Saure und 2 Pfund gereinigter Bottasche in 8 Pfd. Basser almälig vermischt, den Riederschlag, mascht und trodnet, wo er dann ein schön grünes Pulver bildet; aus obigen Mengen erhält man 1 Pfd. 13 Loth Scheel's Schen. Nach einer andern Borschrift löst man die arsenige Säure mit dem Rupfervitriol zusammen in heißem Basser und fällt vollständig durch eine Austösung von tohlensaurem Kali.

Grun, Schweinfurter, vert de Schweinfort. Diefe prachtig grune, aber febr giftige Farbe ift eine Berbindung von Rupferogod, Arfenfaure und Effigfaure. Das Schweinfurter Grun findet, der Schönheit und Reinheit feiner Farbe wegen, in jeber Art der Malerei, in der Tapetenfabritation, wie auch jum Ladiren von Bagen a. eine fehr ausgebehnte Anwendung und wird baber fabritmäßig dargeftellt, wogu es mehrfache Borfdriften giebt. Rach Liebig werden einerfeite 4 Theile gewöhnlichen Grunfpans, andererfeite 3 Theile arfeniger Gaure, jedes fur fich in der hinreichenden Menge beißen Gffige aufgelöft, die Fluffigfeiten mit einander vermifcht und abgedampft. Sierbei icheibet fich zuerft eine geringe Menge eines gelblichen Riederschlags ab, ber burch Roliren oder Filtriren entfernt wird, dann aber in reichlicher Menge Das Doppelfali ale ein troftallinischer gruner Rieberschlag, ber alebann gewaschen und getrodnet Die abfiltrirten Fluffigfeiten tonnen jur Darftellung neuer Rengen Diefer grunen Rarbe benntt werben. Die Berbindung besteht aus 19,33 effigfaurem Rupferornb und 80,67 arfenigfaurem Rupferornb und enthält baber mehr ale ihr halbes. Bewicht = 57,6 Proc. arfeniger Gaure; Bergiftungen, größtentheile aus Fahrlaffigfeit ober Untenntniß, gehören nicht zu ben Geltenheiten. (Spielfachen ber Rinber, bemaltes Bapier, Tapeten). Begen ber großen Gefährlichkeit biefer Farbe hat man fic vielfach bemubt, fie burch eine andere nicht giftige grune Rarbe ju erfeten; leider haben biefe Berfuche bis jest noch nicht zu einem erwunschten Refultate geführt und man hat baber alle Urfache jede schöne grüne Fatbe, befonders wenn fie, wie bei ben

Tapeten, als Leimfarbe auftritt, mit dem größten Mißtrauen zu betrachten. Nach den gabriken, die Schweinfurter Grün darstellen, führt es noch solgende Ramen: Englische, Originals, Patents, Raisers, Raffelers, Parifers, Wieners, Leipzigers, Würzdurgers, Schweizers, Jasmiggers, Kahlaers, Löbschwügers, Münchners, Neuwieders, Zwickauers, Briteners, Cislebeners, sowie ferner noch vorkommen: Mities, Neus, Pickels, Mais, Moods, Grunders, Königss, Kurrers, Rirchbergers und Schober'sches Grün.

Grünspan, acetate de cuivre, verdet, verdigris Mit biefem Ramen bezeichnet man im gemeinen Leben mehrere Substanzen; jungchft einige Berbindungen von Rupferornd mit Effigfaure, bann aber auch bas in feuchter Luft auf Begenftanden aus Rupfer fich bildende toblenfaure Rupferoxpd. Bom eigentlichen Grunfpan fommen drei Sorten im Sandel vor, von benen die eine Erpftallifirtes neutrales effigfaures Rupferornd ift und auch bestillirter Grunfpan genannt wird, vort destille, vert en grappes. Die beiben andern Sorten, ohne Beiwort, Grunfpan genannt, find mafferhaltiges bafifch effigfaures Rupferornd, unterfcheiden fich aber wieder dadurch von einander, daß die eine bilb=, die andere 3meibrittel= effigjaures Rupferoryd als Sauptbestandtheil enthalten; jene hat eine mehr blaue, diefe eine blau grune Farbe. Der neutrale Grunfpan wird hauptfächlich in Frankreich und zwar durch Auflosen von bafisch effigsaurem Rupseroryd in Holzesfigsäure, Riltiten, Gindampfen und Rrpftalliftren der Lösung bargeftellt. Die Kabrifation von bafifchem Grunfpan wird ebenfalls befondere ftart in Frankreich, aber auch in England, Defterreich und Deutschland betrieben. Die Darftellung grundet fich überall barauf, daß man metallisches Rupfer und Espigfäure mit dem Sauerstoff der Luft in Berührung bringt, welcher fich mit bem Rupfer ju Rupferorpd und biefes mit der Effigfaure ju bafifc effigfaurem Rupferornd verbindet. Der bafifche Grunfpan tommt im Sandel in rundliden 1 bis 11 Pfund schweren Studen vor, die beim blauen Grünspan aus feinen, ziemlich fest zufammenhängenden Arpstallschuppen bestehen und zerrieben ein bellblaues Bulver geben. Gewöhnlich enthält diese blaue Sorte außer halbeffigsaurem Rupfer. ornd Refte der Trauben und Ramme, metallisches Rupfer oder effigfaures Rupferorps dul, juweilen auch fleine Mengen von halbtoblenfaurem Rupferornd. eines frangofischen Grunfpans ergab 43,5 Rupferoryd, 29,3 Effigfaure, 25,2 Baffer und 2,0 frembartige Beimengungen. Der grune Grunfpan zeigt fich gewöhnlich meniger frofallinifch enthält aber im Allgemeinen mehr Rupferornd und Effigfaure, aber weniger Baffer ale ber blaue; im Uebrigen ift feine Bufammenfegung teine tonstante und fein Rupfergehalt ift nicht größer als beim blauen, wogegen er stets mehr Effigfaure enthalt ale diefer. Der Grunfpan wird ale Del - und Bafferfarbe, hauptfächlich jedoch zur Darftellung von Schweinfurter Grun benutt.

Grundeis, glace, glasons, ground-ice, nennt man bas auf dem Grunde ber Fluffe bei rascher Strömung sich bilbende, gewöhnlich lodere mit vielen Lusteblasen durchzogene Eis. Gine genügen de Erklärung für diese anomale Erscheisnung, da sowohl auf 0° abgekühltes Basser, wie auch das Eis selbst leichter ist als Basser also weder das Eine noch das Andere auf den Grund eines Flusses gelangen können, hat sich bis jest nicht aussinden lassen.

Grundirsalz, Braparirfalz, b. i. ginnfaures Ratron.

Grundstoffe, f. Glemente.

Caajae, gajac, guajac, guajac. Das harz von einem, besonders auf ben westindischen Infeln machfenden Baumes (Guajacum officinale), aus welchem es jum Theil freiwillig, jum Theil nach gemachten Ginschnitten ausstließt, Guajacum in

granis, aber auch durch Austochen ber harzteicheren Theiles des Baumes gewonnen wird, Guajacum in massis. Das Guajacharz besitt eine dunkel solivengrüne, zus weilen auch eine mehr braune Farbe und einen angenehmen, an Benzos erinnernden Geruch; es zeigt die charakteristische Eigenschaft, durch orydirende Einstüffe sich blau zu färben; dies geschieht besonders leicht durch Schütteln einer alkoholischen Lösung mit ozonisiteter Luft unter dem Einsluß des Lichts, der Elektricität; durch Loron, Jod, Chlor, Salpetersäure 2c., auch ohne Luftzutritt; ferner auch durch alle hypersoryde, selbst durch einige organische Substanzen; welchem Bestandtheile des Guajacharzes diese Eigenschaft zukommt, weiß man noch nicht.

Gnane, ber Buano beftebt aus ben Erfrementen von Seevogeln, beren jabilofe Schaaren benfelben an ber Rufte von Beru und ber benachbarten Infeln im Berlauf ber Beiten in mächtigen Schichten abgelagert haben. In Beru ichon früher ale Dunger benutt, wird er ju gleichem 3med in großen Mengen nach Europa gebracht; Die Dungerfabriten Englande allein verbrauchen jest jahrlich für 24 Millionen Bfund Sterling Guano, mas dem Gewicht na 4 Millionen Centner ausmachen burfte. Auger an der fudameritanischen, bat man auch an der afritanischen Beftfufte und einigen Infeln berfelben Guanolager aufgefunden, Die ebenfalls ausgebeutet worben. Bon dem peruanischen Guano find eine weiße, eine gelbbraune und eine rothe Sorte bekannt. In dem gröblichen, trodnen Bulver finden fich tompatte Raffen, fowie auch organische Ueberrefte, Federn u. dergl., endlich auch Thon; er befitt einen urinartigen Beruch und einen fcharf falzigen Befcmad und reagirt entichieden alfalifd Die hauptbestandtheile aller Guanosorten find harnsaure, oralfaure, phosphorfaure und falgfaure Ummoniat = Salze, benen man auch hauptfächlich bie Wirkung bes Guano zuzuschreiben hat; ferner finden fich Salze von Rali, Natron, Ralt- und Bittererde, mit Schwefelfaure und Dralfaure, welchen noch einige organische Stoffe, Sand und Thon, in veranderlicher Menge beigemengt find; harnftoff hat fich darin noch nicht nachweisen laffen. Der afritanische Buano ift meit armer an Sarnfaute ale ber peruanifche und ba ber Werth eines Guano von feinem Stickftoffgehalt abbangig betrachtet wird, fo ftebt auch der afritanische ftete niedriger im Breife ale bet ächte veruanifche. Der Guano ift vielen Berfalfdungen ausgesett, und ba feine Prüfung nicht gerade leicht, für die Landwirthschaft es aber von dem bochften Intereffe ift, die Busammenfegung eines Guano ju tennen, fo bat man benfelben vielfad unter die Kontrolle landwirthichaftlicher Berfucheffationen geftellt, welche die Guanodepote von Beit ju Beit revidiren und Die Resultate ihrer Untersuchungen ver öffentlichen.

Gummi, gomme, gum. Mit diesem Ramen bezeichnet man Pflangenstoffe, die in Wasser zu einer schleimigen, klebrigen, fade schmedenden, neutralen Flüssigkeit löslich, in Alkohol unaussölich und nicht kryftallisitbar find und die beim Berdampsen ihrer wässerigen Lösung als eine mehr oder weniger durchsichtige, mehr oder weniger gefärbte, amorphe Masse jurudbleiben; was man in dieser Weise mit dem Ramen Gummi bezeichnet, zeigt zwar in seinem Gesammtverhalten eine gewisse Uebereinstimmung, allein auch wieder so viel Abweichendes, daß man es in vielen Fällen offenbat mit verschiedenen Körpern zu thun hat. Sehr gewöhnlich bezeichnet man mit dem Ramen Gummi, das sogenannte arabische Gummi. Dieses, in seinem reinen Zustande, Arabin genannt, bildet farblose oder gelblich gefärbte kleinere und größere unregelmäßigt Stücke von glasartigem Glanz und muschligem Bruch; in kaltem Wasser löst es sich vollkändig auf und trocknet wieder zu einer gesprungenen durchsichtigen Masse ein

es besitt einen saben Geschmad und ist ohne Reaktion auf Pflanzensarben; in Alstohol ist es unlöslich und seine wässerige Lösung wird durch Alkohol vollständig geställ; durch Rochen mit verdünnter Schweselsaure geht es allmälig in gährungsfähigen Juder über. Die unter dem Ramen Senegal. Gummi vorkommende Sorte besteht aus größern rundlichen Stücken von mehr gelber, selbst bräunlich gelber Farbe, ist aber im Uebrigen sehr rein. Das Gummi besitht die Eigenschaften einer Säure und bildet mit den Alkalien und alkalischen Erden in Wasser auflösliche Berbindungen. Seine Jusammensehung in 100 ist: 44,44 Rohlenstoff, 6,28 Wasserstoff, 49,38 Sauerstoff. Indere Arten Gummi sind: das Gedda-barbarisches, Vassor., Rutera- und Kirschgummi; sie enthalten jedoch außer dem Arabin, eine größere Wenge Pflanzenschleim, besitzen daßer die dem reinen Gummi zukommenden Sigenschaften nicht.

Gummi - Dextrin, eine burch fortgesette Behandlung von arabischem Summi mit Schwefelfaure gebilbete Mobififation bes Gummi, von welchem es fich hauptfache lich baburch unterscheibet, bag es die Bolarisationsebene fart rechts ablentt.

Gummi elasticum, f. Cauticut.

Cummiharse, werden diejenigen Pfianzenftoffe genannt, welche neben Gummi noch ein ober mehrere harze enthalten und meistens burch bas Eintrodnen ber Safte lattestirender Pflanzen gewonnen werden.

Cocus lacca, welches in Oftindien auf verschiedene Bäume und Sträucher, namenlich Flous indica und F. religiosa seine Cier legt, verursacht durch einen Stich in die Ainde der Pflanzen das Ausstließen eines harzsafts, welcher das Insett und die Cier umschließt; dies ist der Gummilad. Der Zweig mit dem Harz wird dann abzetrochen und heißt dann Stocklack oder wird durch Abklopfen des harzes für sich gewannen, Körnerlad. Wieder geschmolzen und zur Entfernung anhängender Unreinigkeiten durch ein Tuch gegossen, entsteht der gewöhnliche Schelllack, der, ir nach der Sorgfalt, die man duf seine Darstellung verwendet, eine bald mehr, bald weniger helle Farbe hat. Der Schelllack ein Gemenge mehrerer Stosse, wird, geschlicht, zur Ansertigung von Lackstration.

Cummithran, unter diesem Ramen wird eine Lederschmiere in den Sandel gebtacht, die man erhält, wenn man 3 koth zerschnittene Gutta-Bercha in einem eisernen ober irdenen Gesäße bei gelinder Bärme schmelzt, dann vorsichtig 1 koth Terpentinöl jumischt, bis die Gutta-Percha mit dem Terpentinöl sich in eine gleichförmige Raffe bewandelt hat, und schließt nach und nach 2 Pfund Fischtpran zusett.

Gasselsen, Robeifen, f. Gifen.

Cussstahl, f. Gifen.

Gutta percha, Gutta tuban, Gomme Gittania, gutta percha, gutta percha. Dieser noch nicht lange bei uns bekannt gewordene Pflanzenstoff zeigt viele Aehnlicheltein mit dem Rautschuf und kommt in dem Milchfaft einer zu den Sapoteen gehörensden Pflanze, Isonandra gutta vor, wahrscheinlich nicht in gelöster Form, sondern nur sein getheilt. Die Gutta percha kommt in großen kubischen Blöden zu uns, die außerlich braunroth, innen fleischroth find und aus einer wenig dichten Masse von saleriger Lextur bestehen. Sie ist bei gewöhnlicher Temperatur hart, sest, wenig elassich, mehr zähe. In der Wärme wird sie biegsam, weich und läßt sich wie Wachs

Deliterate (5.1.00)

formen; in Chloroform, Schweseltohlenstoff und Terpentinöl löst sie fich auf und wird barans auf Jusay von Altohol oder Aether gefällt. Die Gutta-Bercha hat seit der turzen Zeit ihres Bekanntseins eine außerordentlich vielfältige Anwendung gesunden, wenn auch nicht alle Erwartungen befriedigt worden find, die man anfänglich von ihr zu begen sich berechtigt geglaubt hat. Durch Bulkanistrung gehärtet, wird sie in hohem Grade politursähig und zu einer großen Menge von Gegenständen statt horn verwendbar und zu ihrer Berarbeitung, namentlich zu Kämmen, sind große Kapitalien beschäftigt. — Unter den vielen Bäumen in Guiana zeichnet sich der Balatas aus Uchras aus, der zugleich ein vortrefsliches Bauholz abgiebt. Seit einigen Jahren läßt die französische Regierung durch Sträslinge den Saft, der mit dem von Isonandra Nehnlichkeit hat, sammeln, die täglich eine bestimmte Menge abliefern müssen. Da sich der Baum sehr häufig sindet, so könnte dessen Wilchsaft als Ersay der weit schwieriger einzusammelnden Gutta-Bercha dienen.

Gutti, Summiguit, gomme gutt, gamboge. Ein gelbes Gummiharz, welches aus einigen Ländern des Orients zu uns gebracht wird. Ob daffelbe überall von dem Baume der auf Ceplon das Gutti liefert (Hebradendron cambogioides) ge sammelt wird, ist noch zweiselhaft. Es wird durch Einschnitte in die Rinde des Baumes, aus denen es ausstließt und getrocknet wird, gewonnen. Nan unterscheidet Röhren-Gummi, Gummi in Ruchen und gemeines Gummigutt, von welchen Sorten erftere die beste ist.

Cyps, schwefelsaurer Kalf, chaux sulfatés, gypsum, pargot atons, ist der natürlich vorkommende schweselsaure Kalf mit 2 Aes. Basser. Ser sindet sich in sak allen Formationen, tritt aber besonders häusig im Muschelfalf auf und führt nach den verschiedenen Formen in welchen er vorkommt, verschiedene Namen, wie: 1) Gypsespath (blättriger Gyps, Mariens oder Frauenglad, Fraueneis, Selenit). 2) Fasergyps (Habasser). 3) Schaumgyps (Gypsblitche). 4) Körniger Gyps (Alabaster). 5) Dichter Gyps (Gypskstein). 6) Erdiger Gyps (Gypserde, Mehigyps, Gypsguhr). Der Gyps wird da, wo er in Masse vorkommt, gemahlen und zum Dinzen der Felder, gebrannt und gemahlen als Bindemittel bei Mauern über der Erde benutzt, wo er in manchen Gegenden den Ramen Sparkalf sührt. Die winnen Sorien dienen, gebrannt, zur Ansertigung von Stud und Gypsssguren; der körnige Gyps, wenn er weiß und rein ist, zu Bildhauerarbeiten.

Cyps, gebranter, Spartalt, Gypse cuit, Platre de Pavis, Plaster of Paris, Lollob Plaster. Diesen Namen erhält der schwefelsaure Rait, wenn ihm durch Erhitzen ein Theil oder bei 120° C. alles Basser entzogen worden ift; für die feinen Gypsarbeiten pflegt man nämlich nicht alles Wasser auszutreiben, vielleicht nur 1 bis 12 Neg., d. h. sehr schwach zu brennen.

## H.

Haar, in seiner chemischen Ronftitution zeigt bas haar nine große Uchereinskimmung mit den hornartigen Geweben, der verhärteten Eppdermis und beren forts setzungen in Rägeln, hufen, Rlauen und Febern 2c.; an seiner organischen Jusammensteyung nehmen außer Roblenstoff, Stickfoff, Wasserftoff und Sauerstoff, auch Sowefel, wahrscheinlich auch Phosphor, Antheil; in der Afche von haaren sindet man

namenklich Chlornatrium; fowie die Ralkfalze der Rohlenfäure, Phospharfäure und Schwefelfäure.

Haarrohrchenkraft, f. Capillarität.

Haarsals, atum de plume, hair-salt, f. Feberalaun.

Ramatoxylin, ein Beftandtheil des Blauholges, Campecheholgertrafis, f. diefes.

Härte, f. Cohäsion.

Harten des Stahls, f. Gifen.

lingel, grole, hait, grains. Sagel nennt man die Riederschläge von Gislomern, wenn diese einen undurchsichtigen schneeartigen Kern haben, im Uebrigen abr aus festem durchsichtigen Gife bestehen.

Habnemann'sche Welnprobe, unter biefer Bezeichnung verfieht man eine Auflösung von Beinfaure, die mit Schwefelwafferftoff impragnirt ift und zur Untersuchung von Bein auf einen Bleigehalt benutt wurde; die Beinfaure verhindert bie gallung von Gifen, welches oft in weißen Beinen vorhanden ift.

labaemann's aufesliches Quecksilber, f. Quedfilberornbut.

Halbmetalle, eine fruber gebrauchte Bezeichnung fur Metallolbe.

Halhydrate und Halhydratwasser, mit dem ersteren Ramen bezeichnet man die Berbindungen von Salzen mit einem gewissen Antheile von Wasser, welches sie bei einer Barme, bei welcher ihr Krystallisationswasser fortgeht, nicht verlieren, welches aber durch eine gleiche Anzahl von Aequivalenten anderer neutraler Salze, die tin Basser enthalten oder durch Oryde, die nicht die Rolle einer Base spielen und molich auch durch wasserhaltige Sauren vertreten werden kann. So enthält die kryssallister schweselsaure Bitteretde 7 Aeq. Wasser, von denen sie in der Wärme 6 Aeq. verliert; das 7. Aequivalent ist das halhydrats oder Salzhydratwasser, welches in dem Doppelsalz KO, SO, + MgOSO, + 6Aq, also durch KO und SO, vertreten wird.

Nalide, werden biejenigen neutralen organischen Berbindungen genannt, die aus einer Saure und einer organischen Base bestehen, deren Bestandtheile sich jedoch, nicht auf gewöhnlichem Bege und durch Reagentien nachweisen lassen, bevor sie nicht libst eine Zersehung erlitten haben. Bon den bekannteren Körpern dieser Art gehören hierher die Thier, und Pflangenfette.

Hallymeter, ein Inftrument, welches jur Bestimmung des Altohols der Biere angewendet wird.

Halogen, fyn. mit Chlor.

Haloide, f. Galgbilber.

Maleidsalne, nennt man die Berbindungen ber haloide oder Salzbilder (einface: Chlor zc. und zufammengesette: Chan) mit den Retallen oder Rörpern, die die Rolle von Metallen übernehmen (Ammonium).

· Malter, soution, eine Bezeichnung für die verschiedenen Borrichtungen, die beftimmt find, manchen Apparaten oder einzelnen Theilen derfelben zum Tragen oder Br Stupe zu dienen.

Halurgie, Salzwertkunde, halotochnie, umfaßt die Lehre von der technischen Gewinnung des Rochfalzes.

Nammerschlag, scorie de fer forge, stakes, hiermit werden bie Abfalle be-

fic bilben man unterscheibet daber Eisenhammerschlag (Eisenoppbuloppb) und Aupferhammerschlag, ein Gemenge von Aupferoppb und metallischem Aupfer-

Harmalin, ein Farbstoff aus Anilin, zu deffen Darkellung schwefelsaures Anilin, welches in etwa 150 Theilen Wasser aufgelöst ist, mit 5 bis 6 Theilen sein gepulvertem Braunstein unter beständigem Umrühren so lange auf 100° C. erhipt wird, bis tein Niederschlag mehr entsteht. Der Farbstoff besindet sich in der Auflösung, der man so viel Ammoniat zusügt, bis die Säure neutralisitrt ist, wo er dann sammt Manganoryd niederfällt. Der Riederschlag wird gewaschen, getrocknet und mit Beingeist behandelt, welcher den Farbstoff löst; die filtrirte Lösung führt den Ramen harmalin.

Harmonika, im Befentlichen ein Bafferftoffgas Entwickelungsapparat mit weiter und mehrere Boll langer Glasröhre, aus welcher das Gas ausströmt; wird dieses angezündet und hält man in gewisser Entfernung über die Flamme eine weitere Glasröhre, so entsteht ein reiner Ton, dem einer Ziehharmonika ähnlich, daher der Rame für diese Borrichtung.

Harn, urine, urine, piss. Diefe durch die Thatigfeit der Rieren abgefonderte Rluffigfeit enthält die Materien, welche beim Stoffwechfel gerfest und fur eine weiter Bermendung untauglich geworden find. Der Sarn des Menfchen erscheint im frifden Bustande ale eine weingelbe Flüfsigkeit, von einem eigenthümlichen fast veilchenartigen Beruch, einem bitterlich falgigen Befchmad, fauerlicher Reaktion und einem mitte leren spec. Gew. von 1,012 bis 1,017. Es findet fich darin eine Anzahl von Stoffen, die theils mehr ale gufällig, theils gur eigentlichen Ronftitution bes harns gehörig, angefeben werden muffen. Bu letteren geboren: 1) Der Barnftoff; 2) die Barnfaure; 3) die Sippurfaure; 4) Rreatin; 5) Rreatinin; 6) Extraktivftoffe; 7) Schleim; 8) Salze, wie Chlorkalium, Chlornatrium, ichmefelfaures Rali und Ratron, phosphor faures Ratron, phosphorsaurer Kalt und Bittererde neben kleinen Mengen von Gifenornd und Riefelfaure, fomie in einzelnen Fällen, von Manganorndul und Fluortakium. Alle diefe Stoffe wechfeln in ihrer Menge, sowohl nach bem Alter bes Individuums, ebon welchem ber harn genommen wurde, fowie nach den Rahrungemitteln, welche et genoffen hatte. Roch größer ift bie Bahl ber Stoffe, bie ale ungewöhnliche bezeichnet werben muffen und diese find : 1) Fett; 2) Kanthin (barnige Saure); 3) Coffin; 4) Gallenfarbstoff; 5) rother Karbstoff; 6) Eiweiß (Brigt'iche Rrantheit); 7) Blut; 8) Eiter; 9) Samen; 10) Buder (Diabetes); 11) oralfaurer Ralf.

Harn der Thiere. Der harn von Fleischfressern enthält im Allgemeinen die selben Bestandtheile wie der menschliche harn; aber gänzlich verschieden hiervon ist der harn der Grasfresser. Dieser ist trübe von lemicht gelber Farbe, unangenehmem Geruch und alkalischer Reaktion; enthält weniger harnstoff und nur höchst selten harnsaure. Dagegen sinden sich darin größere Mengen von hippursaure, Lohlensauren Alkalien und Erden, wohingegen Phosphorsauresalze nur als seltene Ausnahme darin vorkommen. Der harn der Bögel ist vorzugsweise reich an harnsaure (als harnsaures Ammoniak); harnstoff sindet sich nur in dem der steischstressenden Bögel.

Harnbenzoesaure, fon. mit Sippurfaure.

Harnfarbstoff, f. Sarn.

Harngries, f. Confretionen.

Harnexyd, f. Xonthin.

Harnruhrzucker — Harze, fossilø

Mararuhrsucker, f. Traubenguder.

Marasaure, acide urique, uric acid, lithic acid. Die Barnfaure ift ein allgemeiner Bestandtheil des harns ber meiften Thiere, namentlich aller höher organis firten, doch tritt fie vorzugemeife bei den Gleifche und Rornerfreffern auf, mabrend fie im barn der Gradfreffer jum Theil durch Sippurfaure erfest ift. Aus den Broduften bei ihrer Berfegung läßt fich ichließen, daß fie eine gepaarte Barnftoffverbindung barftellt, beren Ronftitution jedoch noch nicht genauer aufgeflart ift. Gewöhnlich ftellt man die harnfaure aus Schlangenerfrementen bar, indem man diefe mit verdunnter Ralilauge jum Sieden bringt und in die Auflösung Roblenfaure leitet. Es folagt fich bierbei faures, barnfaures Roli nieber, welches man abfiltrirt und durch Eintragen in verdünnte Salgfaure gerfest. hierbei erhalt man die harnfaure als ein weißes, loderes, geruch: und gefchmadlofes, trofallinifches Bulver. In der Technit benutt man die harnfaure gur Darftellung von Alloran refp. purpurf. Ammonial, oder Murerid, eine prachtvolle rothe Farbe, die jum Farben von Bolle, Seide und Baumwolle angewendet wird. Man verwendet aledann ju ihrer Darftels lung Guano, den man mit Salgfaure behandelt, wonach die harnfaure mit Sand und anberen fremben Rorpern vermengt, jurudbleibt, bie alebann burch Salpeterfaure in Alloran und Allontin x. verwandelt wird. Sie enthält 2 Aeq. Baffer und befieht in 100 Thl. aus 10,71 Baffer, 35,71 Roblenftoff, 1,19 Bafferftoff, 33,33 Stidftoff und 19,06 Sauerftoff.

Harnsodimento, sodiments d'arine, nennt man die Absahmaterien, welche fich nach furgerem ober langerem Steben im harn bilben und entweber aus harn- faure. Salzen, oralsaurem Ralte, phosphorsauren Erben ober Cyftin bestehen.

Harnsteine, f. Confretionen.

Harnstoff, urée, f. barn.

Harnsucker, f. Traubenguder.

Harze, resines, resin, rosin. Die barge find Erzeugniffe bes Pflangenreichs und finden fich meift in Berbindung mit atherischen Delen, aus welchen fie in vielen fallen durch beren Oxphation entstanden find; man trifft fie in allen Organen der Pflangen, nicht felten burch eigene Drufen ausgeschieden und in einzelnen Bellen und boblungen im Bellgewebe abgelagert, ober fie fliegen freiwillig aus febr bargreichen Pflanzen aus zufällig entftandenen oder abfichtlich gemachten Deffnungen aus. faft allen gutommende Eigenschaften find beren Auflöslichkeit in Beingeift, ibre Somelgbarteit in gelinder Barme und Berftorung im Feuer zu bezeichnen. Die meis ften barge zeigen fich ale fcwache Sauren und geben mit den Bafen Berbindungen ein, jedoch in verschiedenem Grade und man bat fie baber in fatte, mittelmäßig : und fcmach = elettronegative Barge eingetheilt; Die anderen rothen weber bas Ladmuspapier, noch verbinden fie fich mit Bafen. Rur felten besteht ein natürliches barg aus nur Giner Bargart, meiftens find beren mehrere mit einander vereinigt. Um fie bei ihrer Trennung genauer ju bezeichnen, fest man dem Worte nach ihrer Reihenfolge die Buchftaben bes griechifchen Alphabets vor und zwar fo, daß bas elektronegativfte barg bas Alpha =, bas barauf folgende bas Beta - Barg u. f. w. genannt wird.

Harze, fossile, Erdharze, nennt man gewiffe vorzugeweise in Brauntoblenund Lorflagern vortommende harzartige Körper, die im Allgemeinen sowohl in ihrer Busammensehung, wie auch in ihren Eigenschaften eine große Aehnlichkeit mit den filichen Pflanzenharzen bestigen, so daß man annehmen darf, daß fie ebenfalls vegetas bilifchen Ursprungs find f. Bernftein.

omission (a 110 g)th

Hars, burgundisches, gemeines, geibes, weißes, f. Pinusharg. Hars, gemeines, f. Binusbarg.

Harselektricität, foviel wie negative Glettricität.

Harzfirnisse, f. Firniffe.

Harsgas, f. Gaebeleuchtung.

Maselwurzelcampher, f. Afarin.

Hatsehetin ift ein dem Paraffin homologener Roblenwafferftoff.

Hausenblase, Colle de poisson, Isingglas, mit diefem Ramen hat man die getrodnete Schwimmblafe des haufens (Accipenser huso) fowie einiger anderer verwandter Fifche, die vorzugeweise im Raspischen Meere leben, belegt. Die Saufenblafe kommt entweder in Ringeln (eigentlich lyra = oder hufeisenformig), oder in dunnen Blattern vor; fie befitt eine ichmachgelbliche Farbe, ift burchicheinend, in Folge ihres bäutigen ober faferigen Bewebes febr gabe, und von fabem, fcwachem Befchmad; in taltem Baffer quillt fie ftart auf; in beißem loft fie fich unter Burudtaffung weißer bautiger Rloden; beim Ertalten gefteht bie Auflösung ju einer farblofen, burchfichtigen Ballerte. Die Saufenblafe in Blattern zeigt bei auffallendem Lichte einen perlmutterartigen, ine Dlauliche ichillernben Glang. Außer ben beiben beften Gorten baufenblafe tommen noch andere von geringerer Gute von andern Fifchen, auch aus andern Organen berfelben bestehend, vor, die jumeilen bas Unfeben ber beffen Saufenblafe befigen, fich von diefer aber dadurch unterscheiden, daß beim Auflösen ein größerer Rückstand bleibt, oder sich sogar nur wenig bavon in kochendem Wasser auflöß. Die Saufenblafe bient vielfach jum Rlaren von Fluffigfeiten, befondere Bein und Bier und fie tann hierbei nicht durch eine Auflösung von gewöhnlichem Leim erfest werden, weil ihr Rlarungsvermogen von ben Fafertheilchen berrührt, in welchen fic Die trübenden Gubftangen abfeben; ferner erhalt fie Unwendung gur Darftellung von Gallerten in der Ruche, fowie von dem fogenannten englischen Bflafter, ju welchem Behufe ausgespannter Taffet wiederholt mit einer koncentrirten Colung von Saufenblafe überftrichen wirb.

Meber, Siphon, siphon, nennt man bas befannte, aus zwei Schenkeln, die unter einem gemiffen Bintel jufammenftogen, gebilbete Inftrument, welches jum 3mede bat, Aluffigfeiten burch Unfaugung aus einem Gefäße ins anbere ju fchaffen; man fertigt fie fowohl von Glas, wie von Metall, wie man auch Gummifchlauche ju die fem 3mede benuten fann.

Heberbarometer, wirb, im Gegenfat jum Gefägbarometer, die Art genannt,

wo bie Rohre am offenen Ende heberartig umgebogen ift.

Heerdfeuer, foyer, heard, hierunter verfteht man bei Defen-benjenigen Raum, welcher jur Aufnahme bes Brennmaterials, um bafelbft verbrannt ju werben, be ftimmt ift.

Heerdofen, cendrier, ash-pit, ash-pan, auch furzweg Berd, nennt ber Buttenmann einen von 3 Seiten mit einer 2 bis 3 Fuß hohen Mauer eingeschloffenen Raum, ber mit Steinplatten ausgelegt ober mit einer feftgeftampften Beftubefohle verfeben, ju verschiedenen metallurgischen Processen gebraucht wirb.

Hefe, Barme, levure, barm eyest, nennt man im Allgemeinen ben bei ber Gabrung juderhaltiger Fluffigfeiten fich abicbeidenden breiartigen, getrodnet, feften Rorper, ber die besondere Gigenschaft befitt, die Bersetung bes Budere in Allohol ju bewirten. Man unterscheidet gewöhnlich zwei Arten von Befe: Dberbefe und Um

terhefe; erftere icheidet fich auf der Oberflache ber gabrenden fluffateit ab, lettere sammelt fich auf bem Boben berfelben an. Die Befe beftebt, unter dem Mifroftop betrachtet, aus einer Angahl kleiner, mit einer Kluffigkeit gefüllter Bladden, von ovas . ler Form und einem Durchmeffer von bochftene 0,01 Millimeter, entweder einzeln oder ju haufen, oder zu Ringen vereinigt. In der Form unterscheiden sich Ober- und Unterhefe nicht wefentlich von einander, wohl aber in der Anordnung ihrer Theilchen. Die Dberhefe entsteht hauptfachlich bei Temperaturen zwischen 18 und 25° C.; die Unterhefe zwis fcen 0 und 70 C. Bei der Dberhefe entftehen hierbei Schnure aneinander hangender Rugelchen, bei ber Unterhefe bleiben biefe einzeln und ohne Bufammenhang. Dberhefe bewirft in juderhaltigen Fluffigfeiten eine rafche und fturmifche Bahrung, wobei die Befentheilchen an Die Dberfläche geführt werden; bei der Unterhefe ift Die Bahrung langfamer und von langerer Dauer. Die bulle ber Bellen tommt in ihren Eigenschaften und in ihrer Busammenfetung mit der Cellulofe überein; die Aluffigfeit im Innern enthalt eine eiweißartige Gubftang aufgeloft; außerdem bat man in der Afche der Befe Salze von Phosphorfaure mit Alfalien und Erden gefunden. Ihrer Diganisation und Entwidelung nach läßt fich die Sefe ale eines der einfachften Pflangengebilde anfeben. Sie findet in ber Bierbrauerei, Branntweinbrennerei und Baderei eine fehr ausgedehnte Unwendung. Auf den Siedepuntt des Baffers erhitt, verliert die Befe ihre gahrungerregenden Eigenschaften, erlangt fie aber nach einiger Beit, allein febr vermindert, wieder; mit Baffer geht fie jedoch bald in faule Gab-Er odene Befe. Um die Befe, ohne bag fie wesentlich von ihrer Birtfamfeit verliert, langere Beit aufbewahren ju tonnen, muß Diefelbe getrochnet merben. Dies geschieht nach- Papen am beften, indem man die gut ausgewaschene und ausgepreßte Befe auf frifch gebrannte bide Sppoplatten ausbreitet und in eine Trodentammer ftellt. Rachdem ber Gopt ben größten Theil bes Baffere angezogen bat, wird die hefe gepulvert und noch einmal auf frischen Gppoplatten hingestellt. Die alsbann trodene befe latt fich in gang trodenen und bicht verschloffenen Glafern aufbewahren und erhalt fich febr lange brauchbar und fraftig. -Breghefe. Rach einem von 2. Rramer für Bayern patentirten Beffahren erhalt man Diefes allgemein befannte Broduft auf die Beife, bag man eine, aus Gerftenluftmalz mit taltem Baffer bereis tete Maifche mittelft gereinigter, b. b. entbitterter Befe unter Bufat von 1 Loth fryfallifirter Beinfaure bei 200, aber nicht barunter, gabren lagt. Bahrend ber Gabrung, die etwa 36 bis 48 Stunden dauert, ichopft man die auf die Oberfläche gefliegene Befe ab, lagt nach beendeter Bahrung Die Fluffigfeit ab, fammelt Die am Boben befindliche Befe, mifcht fie mit ber bereits abgeschöpften, und preft fie wie gewöhnlich in Leinmandfacen aus. Aus ber gegohrenen Fluffigfeit erhalt man burch Deftillation den gebildeten Alfohol.

Helm, f. Deftillation.

Hepar, der Rame, welcher Leber bedeutet, ift ursprunglich dem Schwefelfalium beigelegt, welches die Farbe von Leber befitt, spater aber auf andere Schwefelverbin- dungen, die ahnlich gefarbt find, übertragen worden.

Hessische Tiegel werden die ju Groß-Allmerode in Rurheffen aus unschmelgebarem Thon und Quargfand angefertigten Schmelztiegel genannt.

Meteromorphismus, hiermit bezeichnet man bie Eigenschaft zusammengesetter Körper, besonders ber Salze, bei gleicher Anzahl und Anordnung ihrer Molekule versischiedene Arpstallformen zu bilden.

Mexemmehl, fyn. mit Lycopodium.



Himmelsather, nennt man den muthmaßlichen Stoff, der das ganze Beltall erfüllt und bessen Borhandensein aus den Berzögerungen, die gewisse Kometen erleiben, gefolgert werden muß.

Hipparaffin und Hipparin find zwei ftidftoffhaltige Berbindungen, die beim Erwarmen ber hippurfaure mit Bleihpperoryd und verdunnter Schwefelfaure entstehen. Das hipparaffin wird von rauchender Salpeterfaure in Bengoefaure verwandelt.

Bippursaure, harnbenzoefaure, Urinfaure, acidi hippurique, hippuric acid, ein Erzeugniß des Thierorganismus, besonders der Pflanzenfresser, welches sich im harn derselben sindet. Am besten wird sie aus Ruh- oder Pferdeharn dargestellt, indem man diesen mit Kaltmilch jum Rochen erhipt, siltrirt und nach der Neutralisation mit Salzsaure eindampst; aus der koncentrirten, mit der nöthigen Menge Salzsaure versetzen Flüssigeit scheidet sich beim Erkalten die hippursaure in rhombischen Prissmen (dicke Nadeln) aus; von Aether und kaltem Wasser erfordert sie viel, von heißem Wasser und Altohol weniger zu ihrer Auflösung. Beim Erhitzen zersetzt sie sich unter Bildung von benzoesaurem Ammonial und Benzonitrit; unter gleichen Berhältnissen geht die Benzoesaure in Benzol und Rohlensaure über; außerdem unterscheidet sie sich von der Benzoesaure durch ihr Berhalten gegen Aether, welcher die Benzoesaure leicht aussos; Siedstoff, Sie besteht in 100 Theilen aus 60,34 Kohlenstoff, 5,02 Wasserstoff, 7,82 Stäcksoff, 26,82 Sauerstoff.

Birn, f. Gehirn.

Hirschhorn, ramure de cerf, hart's horn, das hirfchorn, wie überhaupt die Geweihe ber hirfch = und rehartigen Thiere bestehen, wie die Knochen, wefentlich aus Leim und phosphorsaurer Kalferbe. Auf die eine ober andere Beise gerkleinertes hirschorn giebt, mit Wasser gelocht, an dieses leicht seinen Leim ab, weshalb dasselb häusig unter Zusab von Wein, Zuder und Gewürzen zur Darstellung wohlschmedens der Gallerten gebraucht wird.

Hirschhern, gehranntes, unter biefem Ramen begreift man überhaupt weiß gebrannte Anochen, die nach dem Brennen, dußer phosphorsaurem und tohlensaurem Ralt und etwas Fluorcalcium, noch etwas schwefelsaures und tohlensaures Ratron

enthalten; beides Produtte des Ralcinationsproceffes.

Hirschherngeist, hirschhornspiritus, esprit de corne de corf, spirit of ban's horn, nennt man die tohlensaures Ammoniat haltige Flüssigeit, welche aus der Bertohlung der Anochen durch Kondensation der wässerigen Dämpse gewonnen wird. Reben tohlensaurem Ammoniat enthält der hirschhorngeist gewöhnlich auch kleine Menge von effigsaurem Ammoniat, Chan und Schweselammonium, zuweilen auch buttersaures Ammoniat. Der hirschhorngeist wird fast ausschließlich zur Darstellung von Salmiat und tohlensaurem Ammoniat verwendet.

Hirschhornol, stinkendes, wird bei demfelben Processe, wie der Sirfchornsfpiritus gewonnen; es bildet eine fcmargbraune, bidliche Fluffigkeit von hochft uns

angenehmem Beruch.

Mirschhernsals, robes tohlensaures Ammoniat, sei de corne de cerf, volatile salt of hart's horn, bei der trocenen Destillation der Anochen sublimirt dieses Probult als eine braunliche, bald mehr, bald weniger gefärbte Salzmasse.

Mirschhornspiritus, f. Sirfchhorngeift.

Höllenstein, f. falpeterfaures Gilberoryb.

Moffmanns Tropfen, eine Difchung von 1 Theil Aether mit 3 Theilen Al-

Hebefen, f. Schachtofen,

Hollandische Plussigkoit, Binpidlorur.Bafferftoff; eine Berbindung von 2 Meg. Roblenwafferftoff (C4 M4) mit 2 Neg. Chlor, der fast jeder Chemiter, der fich mit ihr beschäftigte, je nach seiner Ansicht von ihrer Zusammensepung einen andern Ramen gegeben bat; hollandische Fluffigkeit wurde sie genannt, weil sie von vier hollandischen Chemitern entdeckt wurde. Sie stellt eine farblose, wasserbelle Fluffigkeit dar, die einen angenehmen, ätherartigen Geruch und brennend sußlichen Geschmad besitzt, bei 85° C. siedet, in Wasser unlöslich, in Altohol und Aether auflöslich ift, und ein spec. Gew. von 1.280 zeigt.

Hols, bols, wood. Den organischen Bau des holzes bilden Zellen und Gefäße, bie beibe aus einer durchsichtigen, außerst zarten Membran bestehen, und mit einer, gewisse Stoffe in Auflösung enthaltenden, Flüssigleit erfüllt find. So lange diese noch vorberrscht, ist der betreffende Pflanzentheil weich und trautartig; bei zunehmendem Alter verdicken sich die Wände der Gefäße und Zellen, indem sich seste Stoffe darin ablagern, während gleichzeitig die Menge der Flüssigfeit abnimmt. hierbei wird das holz allmälig sester, dichter und harter.

Helsather, f. Methyloryb. Helsalkehel, f. Solzgeift.

Holzessig, holgiaure, aolde pyroligneux, pyrolignous-acid, die faure Flüffigfeit, welche man mit diesem Ramen bezeichnet, wird aus der trocenen Deftillation des holges, einem Processe, der zur holgsohlenbereitung im Großen ausgeführt wird, als Rebenprodukt gewonnen, und besteht hauptsächlich aus Basser, und, je nach der mehr oder weniger trockenen Beschaffenheit des holges einer größeren oder geringeren Menge Essigläure. Der holgesig dient zur Darstellung von effigsaurem Ratron und biefes wiederum zu der von reiner Essigläure, zur Bleizucker- und Grünspansabrikation. Den durch Destillation gereinigten holgesig, d. b. ben aus efsigsaurem Ratron dargestellten, wendet man auch als Tafelessig an; er besitzt jedoch einen wenig angenehmen Geruch und Geschmack, was man durch Zusah von Essigäther, Wein oder anderen Stossen zu verbessern gesucht hat.

Melsfaser, f. Bflangenfafer.

Helagelst, holzspiritus, holzaltohol, esprit de bols, esprit pyro-xylique, pyroligneous spirit, pyroxyl spirit, ber holzgeist, wie er aus der trocenen Destillation von holz hervorgeht, ist ein Semisch mehrerer flüchtiger Brodutte, von welchen befreit, er den Ramen Methylaltohol, Methylopphydrat, erhält; doch pflegt man auch den reinen Methylaltohol "holzgeist" zu nennen. Zu seiner Darstellung wird der rohe holzesig, nachdem er zuvor mit Kall neutralistrt wurde, der Destillation unterworsen. Um ihn vollommen rein zu gewinnen, muß diese Operation mehreremal wiederholt werden. Er bildet alsdann eine farblose Flüssigigteit von 0,814 spec. Sew., die bei 60,5° siedet, sich mit Basser, Altohol und Aether in allen Berhältnissen mischt, leicht entzündlich ist und mit leuchtender Flamme brennt. Es enthält in 100 Theilen 37,5 Kohlenstoff, 12,5 Wassertloff, und 50,0 Sauerstoff.

Holskohle, f. Roble.

Helssäure, f. Bolgeffig.

Holsspiritus, f. Bolggeift.

Holstheer, goudron de bois, tar, nennt man bie bei der trodenen Deftillation bes bolges abfallende theerartige Fluffigfeit; in holgreichen Gegenden, Bolen, Aufland 2c.,

Spillered by \$1000 g \begin{align\*}

wird ber holztheer in eigenen Defen, ben Bech - ober Theeröfen eigenbe fabritmäßig bargestellt. Man gebraucht ben holztheer hanptsächlich als Bagmismiere, jum Anftreichen von holz, um biefes gegen Raffe und frühzeitige Zerstörung zu schützen; bei und ift berfelbe größtentheils durch ben billigern Steintoblentheer verdrängt worden.

Homberg's Phosphor, ein Gemenge von Chlorkalcium und Rall, welches, wenn es, geglüht, eine Zeitlang in einem verschloffenen Gefage ber Sonne ausgesest

wird, die Eigenschaft erlangt, im Dunteln ju leuchten.

Homberg's Pyrophor, mit diesem namen hat man ein Praparat belegt, welches die Eigenschaft befigt, an der Luft von selbst in Entzundung zu gerathen, und erhalten wird, wenn man ein Gemenge von 3 Theilen gepulvertem Maun und 1 Theil Dehl anhaltend glubt.

Monigthau, eine fuge, tlebrige Fluffigfeit, Die unter gewiffen Umftanden auf ber Oberflache ber Pflangen erscheint, und deren Bildung einem befonderen Buftande ber Atmosphare, ber die Entftehung flidftofffreier Berbindungen vorzugeweise begun-

fligt, jugufchreiben fein burfte.

Hepfenbitter, Lupulin, Lupulit, hat man ben Stoff genannt, welcher in dem einigermaßen dem Lycopodium ähnlichen gelben Bulver enthalten ist, welches sich auf den Schuppen des weiblichen Räpchens des hopfens vorsindet. Der hopfen verdankt ihm seinen dittern Geschmack, auch wird es als schlasmachendes Mittel in der Medicin angewendet. Inzwischen ist es J. C. Ler mer gelungen, den reinen-Bitterstoff des hopfens trystallinisch darzustellen. Die Krystalle halten sich nicht lange unverändert, in 12 Stunden vergilben sie und nehmen eine weiche Konsistenz an; durch Umtrystallistren aus Aether erhält man große, glänzende, spröde und rhombische Prismen, die in Wasser unlöslich und geschmacklos sind; der bittere Geschmack zeigt sich aber, wenn man sie in Alsohol löst und die Löslich; der bittere Geschmack zeigt sich aber, wenn man sie in Alsohol löst und die Löslich; die ätherische Lösung reagirt sauer, weshalb Lermer den Ramen hopfenbittersäure dafür vorschlägt.

Hopfenharz, Hopfenol, find Bestandtheile ber Bluthen bes Sopfens.

Hordein, eine Mobifitation der Starte, der, gegenüber der gewöhnlichen Starte, bie Eigenschaft fehlt, beim Erwarmen mit faurehaltigem Baffer fich volltommen aufzulöfen.

Horn, oorne, horn, das horn ist ein aus mehreren Formelementen zusammengesetzes Erzeugniß des thierischen Organismus, die man noch nicht hat trennen können. Das horn löst sich in kochenden alkalischen Alkalien größtentheils auf, unter
reichlicher Entwicklung von Ammoniak; auf Zusap von Esstgläure schlagen sich weiße
Floden nieder, während Schweselmasserstoff entweicht. Rochendes Wasser löst nur
wenig davon auf. Nach Abzug der anorganischen (Aschen) Bestandtheile enthält das
horn in 100 Theilen 50,7 Kohlenstoff, 6,7 Wasserstoff, 17,3 Sticksoff, 21,9 Sauerstoff
und 3,4 Schwesel.

Hernmetalle, in fruherer Beit ein für gewiffe Chlormetalle (Chlorfilbers, Dleis und Quedfilberdlorur) gebrauchter Ausbrud.

Hornpflanze, als solche bezeichnete man bas am Cap wachsende Seegras (buccinalis). Daffelbe bestehr aus einem schwarzen Schlauche von der Stärke einer Faust und unabsehbarer Länge, auch treibt es Säde bis zur Größe eines Menschenkopfes. Aus den Schläuchen fertigt man Spazierstöde, Pfeisenröhre, aus den aufgeschnittenen Säden Tapetenborden u. dergl.; gebleicht und zu einer Masse aufgelöst, liesert diese außerst scharfe Abdrüde und nimmt eine fcone Politur an, ahntich dem vulkanisirten Rautschut, dabei ist sie leichter an Gewicht und auch billiger herzustellen, als dieses.

Marnailber, f. Sornmetalle.

Battenrauch, f. arfenige Gaure.

Humin, Huminsaure. f. humus, Dammerbe.

Humus, foviel wie Dammerbe.

Humusextrakt, bildet den in Baffer auflöslichen Beftandtheil ber Dammerde. Humuskohle, nennt man den in alfalifchen Fluffigfeiten unlöslichen Theil des humins.

Hyalographie, hyalographie, hyalographie, hiermit ift von ihren Entdedern, Bromeis und Bottger, die Runft bezeichnet worden, Glas in der Art ju agen, bag von den Zeichnungen die iconften Abbrude gewonnen werden tonnen.

Hyalophanie nennt man ein eigenthumliches Berfahren, auf farbigen Flachen besondere Lichteffette durch Anwendung geeigneter Unterlagen als Reflegionsmittel unter ber durchsichtigen oder durchscheinenden Oberflache hervorzubringen.

Hyalurgie, man begreift hierunter bie Lehre von der Fabritation bes Glafes in allen Ginzelnbeiten.

Hydrargyrum, der lateinische Rame für Quedfilber.

Hydrate, hydratosffer, hydratos, hydrats, nennt man die Berbindungen des Baffers mit Basen oder Sauren in bestimmten Berhaltniffen, oder Aequivalenten, so daß das Wasser, mit Basen verbunden, die Rolle einer Saure, mit Sauren verbunden die einer Base spielt. Die hydrate der Sauren enthalten genau soviel Wassersäquivalente, als sie deren von einer Base zur Bildung neutraler Salze bedürfen. Eine Berbindung des Wassers mit Salzen, die hiermit eine gewisse Aehulichkeit hat, sind die halhydrate s. d.

Mydraulischer Kalk, f. Cement.

Mydrijedige Saure, foviel wie jodhaltige Jodmafferftofffaure.

Hydriedsaure, fon. mit Jodmafferftofffaure.

Bydrogen, fon. mit Bafferftoff.

Hydrometer, ein Instrument, welches wie das Araometer jur Bestimmung bes fpetififchen Gewichts von Fluffigleiten gebraucht wird.

Hydrothionsäure, fyn. mit Schwefelmafferstofffaure.

Hygroceramen, auch Alcarajas genannt, find Gefage, in welchen vermittelft ihrer Borofitat, Fluffigkeiten, indem fie durch die Bande verdunften, fich kuhl erhalten.

Hygrometer, hygrometes, hygrometer, ein Instrument, um den Feuchtigsteitögehalt der Luft zu bestimmen; von den verschiedenen Arten hat das August'sche Bipchrometer am meisten Eingang gefunden; dasselbe besteht aus zwei übereinstimmenden, neben'einander aufgehängten Thermometern, wovon die Rugel des einen mit einer Gazehulle umgeben ift, die stets seucht gehalten wird.

Hygrometrie, Hygrometrie, hygrometrie, die Hygrometrie hat die Bestimmung des in der Atmosphäre als Dampf enthaltenen Wassers zur Aufgabe; man bebient sich hierzu eigener Instrumente von sehr verschiedenen Einrichtungen, von welchen jedoch das sogenannte Psichrometer von August oder Daniell die meiste Answendung findet und die zuverlässigsten Angaben liefert.

Hygreskepische Feuchtigkeit, humidite hygroscopique, hygroscopic-moisture, nennt man das Baffer, welches die Körper aus der Luft aufnehmen, ohne fich chemisch damit zu verbinden.

Hyoscyamin, eine in dem schwarzen, mahrscheinlich auch in den übrigen Bilfenfrautarten enthaltene, vorzuglich aber in dem Samen fich findende, in fternförmig vereinigten Nadeln frinftallifirende organische Salzbafe.

Hyperoxyd, Superoxyd, hyperoxide ou suroxide, superoxide, nennt man die jenigen mit Sauerstoff verbundenen Körper, welche, bevor sie fich mit einer Saure zu einem Salze vereinigen können, eine gewisse Menge ihres Sauerstoffs abgeben muffen und, wenn es Dzonide find, mit Chlorwassersfoff zusammengebracht, Chlor entwideln.

Mypochlorige Saure, fun. mit Unterchloriger Saure, acide bypochloreux, bypochlorous acid.

Hype-Saipetersaure, fon. mit unterfalpeterfaure, acide hypoazotique, hyponitrio-acid.

## I.

Jamespulver, Jamespowder, ein in England noch viel gebrauchtes Arzneimistel, welches aus 3 antimoniger Gaure und I Anochenerbe besteht und durch Röften von Schwefelantimon mit geraspeltem hirschhorn dargestellt wird.

Jatrochemie, ift bie auf bie Medicin angewendete Chemie.

Javellische Lauge, f. Eau de Javelle.

Ichtyocolla, f. Saufenblafe.

Jervin, eine in der Burgel von Veratrum album enthaltene Pflanzenbase.

Impenderabilien, substances imponderables, substances unponderable, hierunter versteht man Licht, Wärme, Clestricität und Magnetismus.

Impraegniren bes holges, imprognation, hierunter versteht man bas Tranten bes holges mit gewiffen Fluffigkeiten, befonders Salzlösungen, um daffelbe gegen den Angriff von Insekten und das Bermodern und Berfaulen zu ichügen. Man hat hierzu holgessig, Carbolfaure, Queckfilberchlorid, auch Rupfervitriol in Berbindung mit Eisenvitriol, mit besonders gunftigem Erfolge angewendet.

Indig, s. Indigo, indigo, indigo.

Indig, schwefelsaurer, f. Indigotomposition.

Indigblan, Indenorydul, indigo pur, indigo-blue, indigotine, ift der hauptbeftandtheil des gewöhnlichen Indigo, nach dessen aufeinandersolgender Behandlung mit Salzsäure, Alkalien und Alkohol das Indigblau mit einigen anderen, mehr zufällig anwesenden Substanzen, Sand u. s. w. zurückleibt. Reiner erhält man dasselbe durch seine Reduktion mittelst Traubenzucker, Alkohol und Ratronlauge, womit man den Indigo in einer verschlossenen Flasche digerirt. Der Farbstoff wird hierbei zu Indigweiß besorydirz, welches sich in der Lauge mit gelber Farbe auflöst. Lätt man die Flüssigkeit an der Luft stehen, so nimmt das Indigweiß wieder Sauerstoff auf und verwandelt sich in Indigblau, welches sich von der Flüssigkeit kryskallinisch ausscheidet. Das reine Indigblau kann auch durch Sublimation aus dem rohen Indig dargestellt werden, und bildet alsdann purpursarbene, krystallinische Blättchen, die in

Dimilitaria bir Coccos (C

Baffer, Alfohol, Aether und verdünnten Sauren unlöslich, und geruchs und geschmacklos find. In koncentrirter, "besonders rauchender Schwefelsaure loft sich das Indigblau leicht und ohne Gasentwickelung auf. hierbei entstehen mehrere gepaarte Sausten, die für die Farberei von großer Wichtigkeit sind.

Indigblau-Schwefelsaure, acide sulfindigotique, sulfindylique, indig-blue sulphuric acid, f. In big o - 6 ch mefelfauren.

Indigblau-Unterschweselsaure, acide indigo hyposulfurique, indig-blue hypo-sulphuric acid, s. In bigo - Schweselsauren.

Indigbraun, ein Bestandtheil des Indigo, in welchem es zuweilen mit Ralt, zuweilen auch mit einer organischen Saure verbunden ift. Es bildet eine braune, amorphe und geschmacklofe Masse, lost sich in reinem Basser in geringer Menge auf; in Basser, welches freie Saure enthält, ift es unlöslich.

Indigcarmin, blauer, Carmin, coeruleo sulfate, ou sulfindigotate de potasse, indigo soluble, indigo-blue, sulfate of potasse, ceruleo sulphate, hierunter versfieht man den blauen Riederschlag, welcher auf Zusat von Kali oder Natron, in einer mit Basser verdünnten Auflösung von Indigo in koncentrirter Schweselsaure entsteht; derselbe ist entweder indigblauschweselsaures Kali oder Natron, je nachdem man das eine oder andere Alkali zur Fällung angewendet hatte. Der Indigcarmin löst sich in winem Basser aus, nicht aber in solchem, welches Salze oder Säuren enthält; er läßt sich daher auch nur bis zu einem Grade auswaschen und sucht man ihn durch Pressen soviel als möglich das Basser zu entziehen. Er dient in der Basser, seltener in der Celmalerei mit Stärke und einem Bindennittel als Farbe, in Täselchen gesormt, zur Tarstellung von Basch oder Reublau.

Indigcomposition, Indigsolution, bas Oleum, composition d'indigo, indigocomposition, chemic blue, Saxon blue, Indigtinftur, ichmefelfaurer Indig, nennt man die Auflösung von Indig in toncentrirter Schwefelfaure; ju ihrer Darftellung trägt man ju brei Bewichtstheilen (in einem Bleigefäße befindlicher) rauchender Schwefelfaure, unter ftetem Umrubren und in gewiffen Paufen, damit teine ju ftarte Erbipung eintrete, 1 Theil beften, feingepulverten Indig, läßt bas Bange (bie Indigfomposition) je nach der Temperatur, 24 bis 48 Stunden stehen und verdunnt alsdann mit etwa ber 20fachen Gewichtsmenge Baffer. Die fo bargeftellte Indigfolution wird weniger jum Farben, ale jur Bereitung bes Indigcarmine angewendet, indem ne wegen ber darin enthaltenen übrigen Beftandtheile teine rein blauen Farben liefert; foll fie jum Farben benutt werben, fo unterwirft man fie dem Abgieben, b. b. man ichlägt mittelft eingelegter Bolle auf diese die Indigblauschwefelfaure und sunterimefelfaure nieder, nimmt die Wolle heraus, mafcht fie ab und digerirt fie mit einer Auflösung von toblens. Ammoniat, welches die gepaarten Indigschwefelfauren auflöft. Diese Lösung führt die Namen: "Abgezogenes Blau, Bläue oder süßer Inbig,"und giebt beim Ausfärben das fogenannte "fachfische Blau."

Indiggelb, ein Bestandtheil des Indig, aus welchem er durch Digestion mit einer verdünnten Saure ausgezogen wird; durch seinen Stickftoffgehalt und fein übriges chemisches Berhalten nähert er sich dem Pflanzenleim, unterscheidet sich aber von diesem dadurch, daß er nicht klebrig ist und sich in kaltem Wasser leicht auslöft.

Indiggrun, hierunter versteht man die Substanz, welche bei der Auflösung des

Spiller in GOQQLE

Indigue in Schwefelfaure bei ju ftarter Erhipung fich bilbet, die jedoch naber noch nicht untersucht ift.

Indighars, auch Indigroth; diese Substanz wird erhalten, wenn man mit Salg- fäure behandelten Indig durch Alfohol von 0,83 spec. Gew. auszieht. Es bildet getrochnet ein rothbraunes Busver; aus einer altoholischen Losung durch Berdunften berfelben gewonnen, eine dunkelbraune, sirnifartige Masse; in Baffer, Sauren und Alkalien untöllich, in Aether und Alkohol mit tief dunkelrother Farbe löslich.

Indigkupe, Blaufupe, cuve au bleu, cuve d'inde, cuve d'indigo, cuve a la potasso, indigo vat, hierunter verfteht man bie burch Reduftion ju Indigmeiß bei wirfte Auflösung zu einer Rluffigfeit, in welcher bie zu farbenden Stoffe furgere ober langere Beit eingetaucht, ausgerungen und bem Ginfluffe ber Luft ausgefest merben, und in Folge ber Orydation bes weißen Indigs ju blauem, die blaue Farbe anneh Je nach ber Ratur ber Subftangen und nach ber Temperatur, bei welcher die Redultion des Indige bewirft wird, unterscheibet man eine falte und eine marme Rupe. Bur erfteren rechnet man die Bitriols, die Operments, die Binnorps Die Bitriolfupe, cuve a fraid, cuve a la couperose, dul= und bie Urinfüve. blue vat, ift die am baufigften angewendete, um Baumwollens und Leinenftoffe ju farben. Bu ihrer Darftellung bat man verschiedene Borfchriften, von welchen bie gebrauchlicheren die folgenden find :- Auf 1 Theil Indigo 2 ober 22 Theile Eisenvitriol und 3 Theile Ralt, oder 3 Theile Eisenvitriol, 4 Theile Ralt, oder endlich 4 Theile Eisenvitriol, 2 Th. Ralt und 2 Th. Potafche. Die Opermentfupe findet nur noch felten Unmenbung; die Nebuktion wird bier burch arfenigfaures Rali und Schwefelarfenschwefelkalium bewirtt, bargeftellt durch Auflofen von Operment (Schwefelarfen) in Ralilauge. Die Binnorybultupe, bei welcher eine Auflösung von Binnorybul in Rali : ober Natronlauge bas Reduftionsmittel bilbet, findet nur Anwendung ale Tafels brudfarbe beim Beugbrud. In neuerer Beit hat man es vorgezogen, die altalifde durch eine faure Binntofung ju neutralifiren, wodurch das Indigoweiß gefällt wird, um mit diefer Difchung das Beuch ju bedruden, mas aledann in ber gewöhnlichen Beife geschehen tann, weil fich in biesem Buftande bas Indigoweiß langfamer orydirt; man muß aber das bedruckte Beuch wieder burch ein alkalisches Bad gieben, damit fic das Indigweiß auflosen und fich um so inniger mit der Faser verbinden kann. Die Urinfupe findet ebenfalls noch wenig Anwendung. Der Indig wird in Urin ge bracht, der einige Tage gestanden bat und in Folges hiervon faulig geworden ift. Bahrend ber Digeftion in mäßiger Barme wird ber Indig burch bie organischen Stoffe bes Barns reducirt und foft fich in bem anwesenden toblensauren Amms Bei der marmen Rupe unterscheidet man die Baidfupe und die Bot aschfüpe. Die Baidfupe, Baidindigfupe, cuve au pastel, pastel vat, ift die bei weitem an meiften gebräuchliche, fie bient nicht allein zum Blaufarben, fondern über haupt gur Bervorbringung eines Grundes für dunkele Farben. Gin oft angewandtet Unfat jur Baidtupe ift: 200 Gimer Baffer, 150 Pfd. praparirter Baid, 6 Bfund Indig, 6 Pfd. guten Rrapp, To Depe Rleie und 4 Pfd. gebrannter, an der Luft jets fallener Ralt. Diefe Stoffe werden, nachdem das Baffer in einem eifernen ober tupfernen Reffel bis auf 750 C. erwarmt ift, nach einer gemiffen Reihenfolge, der Ratt jedoch nur allmälig eingetragen, worauf bie Rupe, mit einem Dedel verfeben und mit wolle nen Tuchern bededt wird. Sie bleibt aledann 6 Stunden ruhig fteben, worauf man fie von 3 ju 3 Stunden aufrührt; es tritt balb eine lebhafte Bahrung ein, die jedoch nicht fo weit gehen darf, daß die am Boden abgelagerten Substangen (bas

Mart) in die Bobe fleigen ; fobalb' die Fluffigfeit eine lebhafte Farbe angenommen hat und fich auf ihrer Oberflache blaue Abern und tupferfarbige Flede (bie Blume) gigen, fo ift bie Rupe jum Farben fertig; um fich biervon noch beftimmter ju überjeugen, bangt man ein Stud wollenes Beuch (ben Stabl) in die Rupe, nachdem es & Stunde darin verweilt bat, muß es beim Berausnehmen eine icone grune Farbe geis gen und fcnell rein blau merben. Bevor man mit dem eigentlichen Farben beginnt, fentt man, um bas Aufruhren bes Bobenfages ju verhindern, ein aus Striden gefertigtes Ret (bie Trift) in ben Reffel. Beim Muefarben felbft nimmt man ein Stud Luch von 30 Ellen ober ein gleiches Bewicht entfetteter Bolle (bie Tracht) und bearbeitet biefelbe & Stunde lang in ber Flotte. Bei ber Botafchen . Indis foen ober Indigfupe, cuve d'inde, cuve d'indigo, cuve a la potasse, findet bie Reduftion bes Indige ebenfalle in Folge einer Bahrung fatt. Bu ihrer Darftellung werden 12 Bfund Botafche, 4 Bfund gemablener Rrapp und 4 Bfund Rleie mit 15 bis 20 Gimern Baffer in einem Reffel auf 95° C. erwarmt; bas Bange wird als. bann in eine Rupe gefcuttet, in welcher fich 10 bis 12 Bfund ju einem feinen Brei angerührten gemablenen Indige befinden und bann mit foviel Baffer verbunnt, daß etwa 30 bis 40 Eimer Rluffigfeit entstehen. Der weitere Bang ber Arbeit ift bem bei der Baidkupe ahnlich. Rach beendigter Reduktion des Indigos beginnt das Farben, und man fucht die Farbefraft ju erhalten, indem man der Rupe nach Bedarf bon Beit ju Beit frifchen Indig aufest.

## Indigleim, f. Indiggelb.

Indigo, Indig, indigo, indigo, biefer icone, noch burch teinen andern erfetien Pflangenfarbeftoff wird aus verschiedenen Arten der Gattung Indigofera gewonnen, bie zu biefem 3mede in ben marmen gandern mit großer Gorgfalt befonbere tub tivirt werben. Oftindien, Afrita und Amerita betheiligen fich in gleicher Beife an der Produktion des Indigos; es tommen viele Sorten Indigo im handel vor, doch giebt man bem Guatemala-Indig aus Centralamerita meiftens ben Borgug. Da ber Indigo ftete boch im Preise ift und da man, feine Gute nach bem Neugern nur bodft unficher beurtheilen tann, fo bat man verfchiebene Methoden ausfindig gemacht, um feinen Behalt an reinem Indigblau, dem allein wirtfamen Stoff, genau beftimmen ju tonnen. 216 bie befte, wenn auch etwas umftanbliche, tann bie folgende, von Bergelius angegebene, betrachtet werben. Siernach nimmt man von dem ju unterluchenden feingepulv, Indigo 100 Gran (etwa 6 Grm. oder 1 Loth), eben fo viel reinen gebrannten Raft, reibt beide, nachdem man ben Ralt juvor gelofct bat, in einem Dorfer mit Baffer zusammen, spult Alles in eine Flasche, die bavon gang angefüllt wird, fo daß etwa 200 Roth Fluffigfeit entfteben, fouttelt gut um und ftellt die Glafche einige Stunden bei 70 bis 900 C. in Rube, fügt aledann 200 Grm. reines fcmefelfaures Gifenorydul bingu, vertortt bie Flasche und gieht baraus, nachdem fie einige Beit geftanden, die Fluffigfeit fich entfarbt-und ber Riederschlag fich ju Boben gefest . but, mittelft eines Glashebers genau ben vierten Theil die Fluffigteit in ein getheil-Man neutralifirt ben Ralf mit Salgfaure und lagt alebann bae Indigweiß fich zu blauem Indigo oxydiren, der bann auf einem Filter gefammelt, abgewaschen, bei 100° C. getrodnet und gewogen wird; die vierfache Menge bes gefunbenen Gewichts entspricht bem in 100 Gran bes angewendeten Indigos enthaltenen Indigblau. Benn man den Indigo nach einer der befannten Methoden von Bolley (chlorf. Rali), Benny (chromf. Rali) und Mohr (übermanganfaur. Rali) volumetrifch pruft, fo fällt der Behalt an Indigblau ftete weit bober aus, ale bem wirklich vorhandenen

reinen Indigblau entspricht. Dies rührt hauptsächlich von dem Indigbraun ber, welches ebenfalls reducirend auf die Oxydationsmittel wirkt; man kommt aber der Bahrbeit gewöhnlich sehr nahe, wenn man die so erhaltenen Resultate durch 2 dividirt.

Indige, wilder, ein bem Indigo ähnlicher Farbftoff aus Baptisca tinctoria aus ber Familie der Papilionaceen, der jedoch dem wahren Indigo weit nachsteht. Die Pflanze enthält außerdem eine frystallinische Substanz, das Paptifin, wahrscheinlich ein Alfaloid, welches jedoch noch nicht näher untersucht ist.

Indige, reducirter, f. Indigmeiß.

Indigofera Anil, eine ber Pflangen, Die jur Gewinnung von Indigo auf ben Antillen fultivirt wirb.

Indigegen, fon. mit Indigweiß.

Indigo-Schwefelsauren, acide sulfindigodique; beim Auflofen bes Indiges in Schwefelfaure entfteben brei gepaarte Sauren: 1) bie Phonicin-Schwefelfaure; 2) die Indigo-Schwefelfaure und 3) die Indigo-Unterschwefelfaure, von welcher die Phinicin - Comefelfaure bei der Berdunnung der Indigosolution mit Baffer ungeloft per rudbleibt und in einem Filter gefammelt werden tann, beim Auswafchen aber, fo balb bie freie Saure entfernt ift, fich in reinem Baffer mit blauer Farbe aufloft. In ber von der Bhonicin-Schwefelfaure abfiltrirter fluffigfeit befinden fich die Indigschwefelfaure und Indig-Unterschwefelfaure, welche man auf die Beife von einander trennt, daß man in deren Lofung ein Stud gewaschenen Flanell, ober etwas vollig entfettete reine Bolle legt, auf welcher fich die beiden Gauren nieberfcblagen. entfernt die freie Gaure burch Abfpulen und bigerirt die blaugefarbte Bolle mit Baffer, dem etwas toblenfaures Ammoniat jugefest ift. Die beiben Gauren lofen fich darin auf, man verdunftet die Fluffigleit bei 500 C. und übergießt den trodnen Rudftand mit Alfohol von 0,833 fpec. Bem., welches nur bas indigunterfcmefelfaute Ammoniat auflöft. Um die Indigschwefelfaure, aus dem Ammoniaffalg gu erhalten, löft man daffelbe in Baffer auf, fällt mit effigfaurem Blei und gerfest bas inbigunterschwefelfaure Bleioryd, in Baffer vertheilt, durch Schwefelmafferftofffaure. erhalt hierbei eine gelbe Fluffigfeit, die an ber Luft blau wird und nach dem Ber dunften bei 50° C. die Indigunterschwefelfaure als eine blaue amorphe Daffe jurud läßt. Auf diefelbe Beife wird die Indigblauunterschwefelfaure erhalten, indem man die altoholifche Rofung ber Ummoniaffalge burch eine altoholifche Bleigudertofung fallt, das Bleifalz durch Schwefelmafferftoff zerfest und die gelbe Fluffigteit abdampft, wobei fie blau wird und die blaue Saure als eine amorphe, aus der Luft Baffer angiebende Maffe gurudbleibt.

Indigotin, fpn. mit Indigweiß. Indigotinsaure, f. Anilfaure.

. Indigprobe, f. Indigo.

Indigpurpur, fon. mit Phonicinichwefelfaure, f. Indigofchwefelfauren. Indigroth, f. Indigo.

Indigeselution, f. Indigotmposition.

Indigsaure, f. Anilfaure.

Indigtinktur, f. Indigotomposition.

Indigweiss, indigo, blanc, indigo-white, reducirter Indigo, Leucindin, Istenorphull, Indigogen, Indigotin, Indigftoff. Es ift in den Indigopfianzen wahr

sellen en Grogle

icheinlich fertig gebildet vorhanden und entsteht immer, wenn Indigoblau ober Indigo mit reducirend wirkenden Stoffen in alkalischen Flüssigkeiten zusammen kommt. Man gewinnt es auf die bei der Prüfung des Indigos angegebene Weise; auf Zusah von Salzsäure wird das in dem Kalkwasser gelöste Indigweiß in weißen Floden gefällt, die allmälig dei vollkommenem Abschluß der Luft zu schimmernden Krystallschuppen werden. Das Indigweiß muß bei abgeschlossener Luft mit luftsreiem Wasser ausgewaschen und in luftleerem Raume über Schweselsäure getrocknet werden. Es ist geruch und geschmacklos, ohne Reaktion auf die Pflanzensarben, unlöslich in Wasser; in Alkobol, Aether, in Alkalien und alkalischen Erden mit gelber Farbe auflöslich. Werden diese Lösungen der Luft ansgesetzt, so nimmt das Indigweiß Sauerstoff auf und fällt als Indigblau nieder. In welcher Art das Indigweiß zum Blausärben angewendet wird so hig glüpe.

Indium, ein erst vor einigen Jahren von Reich und Richter in der Freiberger Zinkblende entdecktes und auch in dem davon hestillirten Zink enthaltenes Mestall, dem sie, der intensiv blauen Linie wegen, die est im Spektrostop zeigt, den Namen "Ind ium" beigelegt haben. Dasselbe ist weiß, heller als Zinn, äußerst weich und duktil und behält seinen Metallglanz an der Lust und im Wasser; sein specisssche Gewicht — 1,11 bis 1,147; sein Schmeszpunkt etwa der des Bleies; in Salzsaure löste es sich in der Kälte langsam, schneller beim Erwärmen, in Salpetersaure leicht. Aus seinen sauren Lösungen wird es durch Ammoniat und Kali vollständig gefällt; das Oxyd ist strobgelb, in der Wärme braun; aus essigsaurer Lösung fällt Schweselwasserhoff, Schweselindium mit schön gelber Farbe, etwas mehr orange, als Schweselkadmium. Das Nequivalent fanden Reich und Richter zwischen 36,67 und 37,09.

Imduktion, foviel wie elettrifche Bertheilung.

Indylinschwefelsaure, fyn. mit Indigblaufchwefelfaure.

Inflammable Luft, f. Bafferftoffgas.

Infundiren, f. Aufgießen.

Inkrustirende Substans, nennt man ben Stoff, ber die Bellen- und Gefägmande ber Bflangen allmalig verftartt, wodurch diefe Organe zu feftem, dichtem Solze werben.

Inosinsaure, eine eigenthumliche, in ber burch Auspreffen von Musklfleisch erhaltenen Fluffigfeit, fich findende Saure.

Inspissiren, foviel wie Ginbiden.

Inailn, helenin, Alantin, Dahlin, Datiscin, ein eigenthumliches, bem Stärkemehl vermandtes Pflanzenerzeugniß, das zuerst in der Alantwurzel (Inula Holonium) ausgefunden wurde, aber auch in vielen andern Pflanzen enthalten ist Am leichtesten erhält man es durch Auskochen der Georginen. oder Dahlinknollen mit Wasser, wo es sich nach dem Erkalten der Flüssigkeit als ein weißes Pulver absett. Das Inulin' ift in kaltem Wasser fast unlöslich; in kochendem löst es sich auf, ohne einen Rleister zu bilden; durch Jod wird es nicht blau gefärbt. Durch lange fortgesettes Rochen mit Wasser, schneller, wenn diesem etwas Säure zugesett ist, verwandelt es sich in Fruchtuder; durch kochende Salvetersaure wird es in Oxalsaute übergeführt.

Invertsucker, ein Bemifc von Glutofe und Fruchtzuder etwa zu gleichen Theilen.

Jod, Jobine, Jodine, iodine, iodin, ein einfacher und zwar zu ben Metallof. ben gehöriger Stoff, ein Salzbilder. Erst feit 1811 bekannt, hat man es später als einen in ber Ratur fehr verbreiteten Körper kennen lernen, es findet fich im

Meerwaffer, in den meiften Galgloolen und Mineralquellen, ale Beftandtheil einiger Mineralien, gang befonders aber in vielen Strandpflangen und Seegewachsen, namente lich in ben verschiedenen Ulven = und Aucusarten, in ben Seetangen und Algen, in ben Schalen der Seetrebse, Seeigel und Seefterne, in den Meerschwämmen und im In ber Afche der genannten Bflangen findet es fich an Magnefium, Calcium und Ratrium gebunden, aus welchen Berbindungen daffelbe auch im Großen bargeftellt wirb. Bu biefem Behufe wird bie Afche ausgelaugt und die Lofung bie ju einer gewiffen Roncentration eingedampft, wobei fich bie meiften, weniger löslichen Salze ausscheiden, mahrend die Jodmetalle aufgeloft bleiben. Aus einer folden lauge wird das Jod dadurch gewonnen, daß man fie in bleiernen Retorten mit ber nöthigen Menge von Braunftein und Schwefelfaure verfest, Die Retorten mit Borlagen, von welchem eine in die andere reicht, verbindet und bei 1000 C. bestillirt. haltene robe Jod wird mit Baffer gewaschen, getrodnet und nochmals sublimint. Das meifte Jod wird gegenwärtig in Schottland fabricirt. Das Job bilbet bei gewöhnlicher Temperatur dunkelgraue, lebhaft metallifch glangende Blattchen; es fcmilit bei 107° C. zu einer braunen, fast schwarzen Fluffigkeit, fiedet bei 180° C. und vermandelt fich dabei in einen tief-violetten Dampf; es verdunftet ichon merklich bei nie beter Temperatur und bei 50 bis 60° entfteben icon purpurviolette Dampfe, Die fic ju rhombifchen Prismen verdichten. Bon Baffer bedarf 1 Theil Jod 55000 Theile ju feiner Auflösung; in Altohol löft es fich mit brauner, in Chloroform und Some feltoblenftoff mit violetter Farbe; besondere charafteriftisch ift das Berhalten bes 3006 gegen Starte, welcher es felbft in den fleinften Mengen eine blaue Farbe ertheilt; man tann auf diese Beise noch ein Milliontel Jod nachweisen. Sein fpec. Gewicht ift 4,95, fein Meg. = 127 und fein Beichen J.

Jodbleistarke, ein Gemenge von frifch gefälltem Jobblei mit Starte, welches febr empfindlich gegen Licht ift und bavon fast augenblidlich schwarz gefärbt wirb.

Jodenleium, man erhalt diefes, in der Photographie gebrauchliche Praparat, wenn man zu einem Gemenge von arseniger Saure und Ralfmilch fo lange Jod einträgt, als dieses noch gelöft wird, die Lösung durch Filtration von dem arsensauren Ralf trennt und durch Abdampsen koncentrirt.

Jedide, f. Jodmetalle. Jedine, fpn. mit Jod.

Jodmetalle, jodures, jodides, jodurets, jodides, nennt man die Berbindungen bes Jods mit den Metallen; sie entsprechen, rücksichtlich der Anzahl der Aequivalente meist den Sauerstoff- und Chlormetallen, letztern auch in ihren Eigenschaften. Die dem Orydul oder Chlorür entsprechende Berbindung heißt Jodür; die dem Orydoder Chlorid entsprechende: Jodid. Die Jodmetalle bilden sich auf verschiedene Beise; in vielen Fällen verbindet sich das Jod dirett mit den Metallen. Sie bestigen sämmtlich kein metallsches Ansehen; die unlöslichen sind oft schön gelb gefärbt. Aufgelöste Jodmetalle geben bei Behandlung mit koncentrirter Schweselssaue sogleich einen karken Niederschlag von Jod; sie werden durch Chlor zersetz; die kleinsten Mengen vom abgeschiedenen Jod lassen sich in den Lösungen durch die intensiv blaue Färbung des Stärkenebls nachweisen.

Jedsäuren, mit Sicherheit find 3 Berbindungen bes Jobs mit Sauerftoff be fannt:

- 1) bie Unterjobsaure = JO<sub>4</sub> acide hypojodique, hypoiodic acid;
- 2) bie Jobfaure = JO, acide jodique, iodic acid;
- 3) die Ueberjodfaur = JO, acide perjodige, periodic acid.

Die Jobfaure erhält man burch Erhigen von Job mit möglichst koncentrirter Salpetersaure; nachdem bierbei alles Jod verschwunden ift, läßt man die Flüssigseit ertalten, aus welcher sich dann der größte Theil der Jodfaure trystallinisch ausscheidet. Bird die trystallinisch ausscheidet. Bird die trystallinisch erbeide die trystallinisch ausscheidet. Bird die trystallinisch ausscheidet. Bird die trystallinisch ausscheidet. Bird die trystallinisch und Sauerssoff. Die lleberjodfaure stellt man aus überjodsaurem Silberoryd dar; dieses zerlegt sich, wenn es mit Basser getocht wird, in unaussösliches basisch Jodfilber und in freie lleberjodsaure, die in der Flüssigkeit gelöst bleibt und durch Abdämpsen in Arpstallen erhalten wird. Unterjodsaure bildet sich, wenn man Salpetersaure mit weniger als 2 Urq. Wasser in der Kälte auf Jod einwirken läßt, als ein amorphes in Wasser unaussösliches gelbes Pulver.

Jodsilber, argent jodure, iodio silver, entfteht, wenn eine Auflöfung von salpetersaurem Silber durch Jodsalium gefällt wird; es bildet ein gelblich weiges Pulver, welches fich unter Entwickelung von Joddampfen in koncentrirter Salzfaure und Salpetersaure auflöft?

Jodstarke, eine Berbindung von Job mit Stärkemehl nach verschiedenen Mengenverhältniffen, die je nach der Menge von Jod eine hellblaue bis tiefdunkelblaue farbe besitzt; freies Jod löft sich durch Stärke noch bei 100 ferd Berdunnung entbieden.

Jodatickstoff, ein Rame, der diesem Körper nur uneigentlich zusommt, indem et jederzeit auch Basserstoff enthält und seine Zusammensetzung durch NJ. + NH. ausgedrückt ist. Zu seiner Darftellung übergießt man feingepulvertes Jod in kleinen Mengen mit koncentrirtem Ammoniakt; nach Berlauf einer halben Stunde ist die Reaktion beendet und man sammelt das grauschwarze Pulver, den sogenannten Jodsticksfoff, auf mehreren kleinern Filtern, wo man es mit Basser abwäscht. Er explodict iehr heftig, oft sogar schon im noch seuchten Zustande, wenn er mit einem harten körper berührt wird. Borsicht!

Jodtinktur, ift ein pharmaceutisches Braparat, welches burch Auflösen von 1 Theil Job in 10 Theilen Altohol bereitet wird, ungersetzt fich aber nicht lange aufbewahren läßt.

Jedure, f. Jobmetalle.

Jedwassersteffsäure, hobriojobläure, acide hydrojodique, hydrolodic acid, man erhält diese Berbindung durch Zerseyung von Jodphosphor mit etwas Wasser; is entsteht Phosphorsaure, die sich im Wasser auslöft, während die Jodwasserschessischen gassonnig entweicht. Bei gewöhnlichem Druck ist die Jodwasserschessischen stabbies Sas, welches sich aber durch starte Kompression zu einer tropsbaren, an der Luft statte weiße Rebel ausgebenden Flüssigkeit verdichten läßt. Bon Wasser wird das Gas leicht und in großer Menge ausgenommen und eine gefättigte Lösung bildet eine statt saure an der Luft rauchende Flüssigkeit. Sie wird unter Abscheidung von Jodduch Chlor und Brom leicht zersetzt, selbst der Sauerstoff der Luft entzieht ihr den Wasserschiff, Wasser bildend und Jod ausscheidend, welches sich in der unzersetzten Jodswasserschiffsure mit brauner Farbe auslöst. Rach und nach wird alle Jodwassertossiaute auf diese Weise zersetzt, so daß sich zulest das Idd in Krystallen ablagert.

Jonen nennt Farabay die Glemente eines Rorpers, ber bireft burch ben elek-

trifden Stom zerlegt wirb. So find die Jonen des Baffers, Sauergoff und Baffer-floff; ersterer heißt Anion, letterer Ration; f. Anobe und Rathobe.

Iridium, iridium, iridium, ein Metall, welches theils mit Platin legirt vorsommt, theils als Osmium-Fridium in einzelnen Körnern dem Platinerz beigemengt ift. Aus dem Osmium-Fridium dargeftellt, bildet das Fridium ein graues Pulver, welches vor dem Knallgebläse geschmolzen, zu einer weißen, harten und spröden Retallmasse von 21,15 spec. Gew. erstarrt. Unter den Metallen ist das Fridium das am schwersten schwelzbare, indem es bei einer hiße, wo Platin schon flüssig wird, noch teine Spur einer Schwelzung zeigt. In Schwefelsaure, Salzsaure und Salpetersaure ist es unlöstich. Es sindet in der Porzellan- und Emaillemalerei Auwendung zur hervorbringung einer so rein schwarzen Farbe, wie sie von keinem andern Körper erhalten wird. Sein Aeq. ist 98,6, sein Zeichen Jr.

Iridiummohr, nennt man bas feinzertheilte Bribiummetall, wie es burch Rebuktion von fcwefelsaurem Pribiumopho mittelft Alfohol erhalten wirb.

Iridiumoxyd, JrO2, oxido d'iridium, oxydo of iridium, entfleht aus bem Fridiumsesquioxydhydrat, indem dieses Sauerstoff aufnimmt; es ift wasserhaltig und bildet einen blauen Riederschlag.

Iridiumexydul, JrO, protoxyde d'iridium, protoxyde of iridium, wird aus Einfach - Chloriridium durch ftarte Ralilauge als fowarzes Bulver niedergefchlagen.

Iridiumsesquiexyd, Jr. O., sesquioxide d'iridium, sesquioxide of iridium, wird burch Schmelgen von Anderthalbfach-Chloriridium-Kaltum mit tohlenfauren Rattron und Auswaschen bes Ruckftandes mit Wasser als schwarzbraunes Pulver erhalten.

Islandisches Moos, f. Rlechte, ielanbifche.

Isolator, | f. Eleftricität.

Isomerie, isomorie, isomorie, nennt man die Eigenschaft mancher organischer Rörper, vermöge welcher fie bei derfelben procentischen Busammensehung ein wesenlich verschiedenes chemisches und physitalisches Berhalten zeigen; ein Beispiel der Ant liefern das Citronen. Dergamotte: und Terpentinol, welche sammtlich nach der Formel C20 H16 zusammengesett find.

Isomorphie, isomorphie, isomorphie, nennt man bei gewiffen Stoffen (von verschiedener Ratur) die Erscheinung in übereinstimmenden Gestalten ju Erpftallifiten, die nur geringe Unterschiede in der Größe ber Wintel zeigen und außerdem fich in beliebigen Berhaltniffen erfeten tonnen.

Itakonsaure, acide itaconique, itaconic acid, diese der Citrafonsaure isomere Saure erhalt man bei der trodenen Destillation der Citronsaure, wobei sie durch Baffer, worin sie sich schwer lost, von der Citrasonsaure getrennt wird. Sie trystallifirt in farblosen Rhombenoktosdern, schwilzt bei 161° C. und wird in höherer Temperatur in wasserse Citrasonsaure und Basser zersetzt.

Judenpech, f. Asphalt.

Jungfernquecksilber, foviel wie: " Bediegen Quedfilber."

Jupiter ber Alchemiften, f. Binn.

Jurakalk, er bildet in ber juraffischen Formationegruppe beren mittleres Glieb, bie eigentliche Juraformation, die überall auf der Erde vertreten, und durch ihren Reichthum an Berfteinerungen ausgezeichnet ift.

## K.

Kadmium, Riaprothium, cadmium, cadmium, ein Metall, welches größtentheils in Begleitung von Zink vorkommt. Das Kadmium ift beinahe filberweiß, sehr dehrbar, läßt sich zu dunnen Platten auswalzen und zu feinen Drähten ausziehen. Sein ipec. Sew. ist 8,7; es schmilzt bei 315° C. und siedet bei 800° C. An der Lust verändert es sich bei gewöhnlicher Temperatur fast gar nicht; bis auf einen gewissen Grad erhist, entzündet es sich und verbrennt mit lebhaftem Glanze; Chlorwassersoffaure und verdunnte Schwefelsaure lösen es unter Basserstoffgasentwicklung leicht auf. Mit Sauerstoff bildet es nur Eine Berbindung, das Kadmiumoryd, welches eine braune Farbe besitzt, und eine salzsähige Base ist. Das Zeichen des Kadmiums ift Ca, sein Aeq. = 56,0.

Kadmiumlegirungen, alliages de cadmium, allays of cadmium, einige berselben zeichnen fich durch ihre Leichflussigleit aus; so schmilzt eine solche aus gleichen Nequivalenten Radmium, Jinn, Blei und Wismuth bei 68,5° C., eine andere aus 1 Ucq. Radmium, 4 Ucq. Jinn, 5 Ucq. Blei und 5 Ucq. Wismuth schmilzt sogar schon bei 65,5° C.; eine Legirung mit 3 Neq. Radmium mit je 4 Neq. Blei, Jinn und Wismuth bei 67,5° C.

Kadmiumoxyd, Ca,O, oxide de cadmium, oxide of cadmium, entsteht beim Erhipen von Radmium an offener Luft und bildet ein braunes Pulver, welches aus 87,5 Kadmium und 12,5 Sauerstoff besteht.

Kältemischungen, Froftmischungen. Sierunter verfteht man Bemenge gemiffer farrer Rorper, Die, menn fie in ben fluffigen Buftand übergeben, bald mehr bald weniger Barme binden, die fie der nachften Umgebung entziehen und badurch Temperaturbepreffion bewirten. Da vorzugeweise in Baffer lösliche Salze leicht in ben fluffigen Buftand übergeführt werden konnen, fo begreift man auch, wie bauptlächlich Salze, entweder eines fur fich allein, ober mehrere mit einander gemengt, gur hervorbringung niederer Temperaturen angewendet werden. Aber nicht allein Galge, fondern auch zerftogenes Gis und Schnee, felbft gemiffe Metalle, wenn fie vermoge ibrer Auflösung in Quedfilber in ben fluffigen Buftand übergeben, binden Barme und erzeugen baber Ralte. Folgendes find einige ber häufig angewendeten Raltemifchungen: 5 Theile Calmiat, 5 Theile Glauberfalz, 16 Theile Baffer von 10,00 C. geben - 12,20 C.; berfelben Difchung noch 8 Th. Glauberfalz zugefügt, - 15,50 C. 8 Theile Glauberfalz, 5 Theile robe farte Salzfaure bewirten ein Sinten bes Thermometere von 10,0 bis - 17,0° C., 9 Theile phosphorfaures Ratron, 4 Theile Echeibemaffer von 10° C. fühlen fich auf - 24,0° C. ab. 4 Theile Beingeift von 0,860 mit 1 Theil Schnee kuhlen fich von 0,0 auf — 20,0 C. ab; englische Schwes felfaure mit 1 ihres Gewichts Baffer vermifcht, auf 0,00 abgefühlt und bann mit ihrem breifachen Bewicht Schnee gemengt, fublen fich auf - 32,00 C. ab. Gebr auflödliche Salze geben mit Gis unter 0,0 gemengt, debhalb eine fehr niedrige Tempera. tur, weil beibe Rorper, Calg und Gie, in den fluffigen Buftand übergeben, alfo beide Rryftallifirtes Chlorkalcium (ober wie man es erhalt, wenn man Barme binden.

5. b. techn, Chemie

eine Auflösung bes Salzes abdampft und nicht ftarter als 145° C. erhist) mit zwi Drittheilen oder gleichen Theilen Schnee in einem hölzernen Gefäße, welches für sich wieder in einer Kältemischung steht, innig gemengt, geben eine Temperaturerniedrigung daß Quecksilber gefriert; ein Gemenge von 0,0° aus 4 Theilen Chiorfalcium und 3 Theilen Schnee erzeugt eine Temperatur von — 49,0° C. In der neueren Zeit hat man auch Flüssigeiten, die bei niederer Temperatur sieden, also schnell verdampsen zur hervorbringung von sehr niedrigen Temperaturen angewendet; so: Schwesellohlenstoff, stüffige schwessige Säure, flüssige Kohlensäure zc. Indem man die Berdunftung im lustverbünnten Raume unter der Gloce einer Lustpumpe vor sich gehen läßt, hat man in dem saft lustleeren Raume Temperaturen bis zu — 110° C. hervorgebracht. Durch sreiwillige Berdampfung einer Mischung von Schweselschlenstoff und Stücksofforydul hat man die bis jeht niedrigste Temperatur, nämlich — 140,0° C. erzeugt.

Kasestoff, fon. mit Cafein.

Kaffeegerbsaure, f. Caffeegerbfaure und Caffeefaure.

Kaffein, f. Caffein.

Kaisergrun, f. Grun, Schweinfurter.

Kakedyl, Arfenbimethyl, bimothyl d'arsonic, bimothyl of arsonic, eine gepaarte Berbindung von 1 Aeq. Arfen mit 2 Aeq. Methyl, die sich fast in allen Beziehungen wie ein einsacher Körper verhält. Das Kalodyl verbindet sich, wie das Kalium, direkt mit Sauerstoff und den übrigen negativen Elementen. Es bildet eine wasserhelle, start lichtbrechende Flüssigkeit, die bei 170° C. siedet und bei — 6,0° zu einer eisartigen Masse erstarrt; an der Lust entzündet es sich sofort und verbrennt mit blauer Flamme zu Wasser, Kohlensaure und arfeniger Säure; es besitzt einen im höcksten Grade unangenehmen Geruch und ist äußerst gistig; von Bunsen entbedt.

Kall, Raliumornd, äpendes oder tauftisches Rali, vegetabilisches Altali, Pflangenlaugenfalz, potasse, oxyde de potassium, potassa, Das mafferfreie Rali erhalt man durch Busammenschmelgen von 1 Meg. Ralium mit 1 Meg. Ralibybrat; es giebt unter farter Erhitung Waffer aus der Luft an und verwandelt fich in Ralibydrat. Dies ift auch biejenige Berbindung, welche allein Anwendung findet, und bargeftellt, wird, indem man eine Auflösung von reinem toblenfauren Rali (1 Theil : 12 Theil) in einem eifernen ober filbernen Reffel jum Sieben bringt und fo lange mit Ralthy drat verfett, ale eine Probe der klaren Lauge durch Ralkwaffer noch getrübt wird. Dan läßt alsdann die Lange unter Luftabichluß fich flaren, bampft fie in einem file bernen Reffel ein und ichmelzt ben Rucktand, bis biefer ruhig fließt, worauf man bie Maffe auf eine Eisenplatte ober in eigene Formen ausgießt. ein weißer, etwas durchscheinender Rorper, von faferig frnftallinifcher Struktur und 2,1 fpec. Gem.; es fchmilgt in ber Rothglübbige und verflüchtigt fich in ber Beife glubbibe obne Berfebung; ce gerfließt an der Luft und giebt begierig Roblenfaure an. Das Aeptali findet feine hauptfachlichfte Berwendung jur Fabritation von Schmier feifen; es wird aber auch in dem Laboratorium bes Chemiters, sowie in den Apo: Das mafferfreie Rali theten jur Darftellung bes fogenannten Metfteine gebraucht. besteht aus 83,05 Kalium und 16,95 Sauerstoff mit dem Aequivalent 47,2; das Ralis hydrat aus 69,75 Kalium, 14,23 Sauerstoff und 16,02 Wasser und hat das Aequivalent 56,2.

Kali causticum, foviel wie Aestali.

Malicin, hat man ein Mineral genannt, welches fich bei Chppis, im Ranton Ballis, findet und in der hauptfache aus doppelt tohlenfaurem Rali besteht.

Kalialaun, f. Alaun.

Kalihydrat, f. Rali.

Kalilauge, nennt man eine Auflösung von Ralihydrat in Baffer.

Kalisalpeter, f. falpeterfaures Rali.

Kaliseife, f. Geifen.

Kalium, potassium, potassium, die metallische Grundlage der Kaliumverbindungen (Sauerstoff, Schwefel, Chlor 2c.). Das Kalium wird durch Einwirkung des Kohlenstoffs auf tohlensaures Kali in starter hipe erhalten, wobei es sich reducirt und verstüchtigt und in geeigneter Beise kondensirt und gesammelt wird. Es besitst eine silberweiße Farbe und ist, je nach der Temperatur, mehr oder weniger weich; unter 0,0 ist es ziemlich sprode und zeigt auf dem Bruch Reigung zur Arystallisation; bei 15° C. ist es weich, läßt sich kneten und mit dem Resser schneiden; es schmilzt bei 62,5 C.; in der Rothglübhige destillirt es in Gestalt eines grün gesärbten Gases über; sein spec. Gew. bei 15,0 ist 0,865. Un der Lust oxydirt es sich tasch; erhist entzündet es sich und verbrennt mit violetter Flamme zu Kalihyprat; ein Stücken Kaslium auf Wasser geworsen, entstammt sich und zerseht das Wasser unter Wassersoffsentwickelung, während Kali sich aussöst. Es ist unter allen Körpern der am meisten elektropositive und besitzt, namentlich zum Sauerstoff, die größte Berwandtschaft, so daß man häusig von ihm Gebrauch macht, um anderen Körpern den Sauerstoff zu entziehen. Sein Zeichen ist K; sein Nequivalent 39,2.

Kaliumamalgam, amalgame de potassium, amalgam, amalgama of potassium, man ftellt die Berbindung des Quedfilbers mit Kalium durch Busammenschmelzen der beiden Metalle unter Steinöl dar.

Kallumamid, amide de potassium, amide of potassium, ein Rörper von ber Busammensetzung bes Ammoniafs, in welchem 1 Meg. Basserstoff burch 1 Meg. Kaslium vertreten ift.

Kaliumbremur, Bromfalium, bromure de potassium, hydrobromate de potasse, bromide of potassium, hydrobromate of potassium, wird durch Reutraslifation von Bromwasserstieffigure mit tohlensaurem oder reinem Kali erhalten; beim Abdampsen der Läsung krystallisitet es, wie das Kochsalz, in start glanzenden Würfeln. Zusammensetzung: 32,89 Kalium und 67,11 Brom.

Kaliumehlerur, Chlortalium, salzsaures Rali, Digestivsalz, oblorure de potassium, chloride of potassium, hydrochlorate or muriate of potash. Es kann, wie das Bromkalium erhalten werden; es findet sich aber auch fertig gebildet in der Ratur (Staßfurt). Seine Rupftallsorm gehört dem regulären Spitem an und es bildet am häusigsten Burfel, die säulenförmig verlängert sind. Bei seiner Ausstölung im Basser bindet es viel Barme und erzeugt daher eine starke Kälte; bei 11,8° C. brauschen 100 Theile Salz 289 Theile, bei 100° C. 177 Theile Wasser zu ihrer Lösung. Es wird vielsach als Rebenprodukt gewonnen und größtentheils zur Salveter= und Alaunsabrikation benunt; in 100 Th. sind enthalten 52,48 Kalium und 47,52 Chlor.

Kaliumcyanur, Chanfalium, blausaures Rali, Cyanure de potassium, prussiate ou hydrocyanate de potasse, cyanide of potassium, prussiate or hydrocyanate of potash. Das Chansalium sann aus verschiedene Beise dar-

16\* ( . c (c) () (

geftellt werden, am beften jedoch durch Ginleiten von Chanwafferftoffgas in eine Lösung von reinstem Ralibydrat in Alkohol; der Wafferstoff der Saure verbindet fich mit bem Sauerftoff ber Bafe gu Baffer und bas reducirte Ralium mit bem Chan ju Raliumchanur, welches, in Alfohol unlöslich, ju Boben fallt. fich auch burch vorfichtiges Schmelzen von entwässertem Blutlaugenfalz barffellen; bierbei geht jedoch der dritte Theil des Chans verloren, sowie ein nicht unbeträchtlie der Theil von Chantalium felbft, welches vom gurudbleibenden Roblenftoffeifen auf gefogen wird, von welchem es fich nicht gut trennen läßt. Auf eine abnliche Beife, boch mit chanfaurem Rali verunreinigt, erhalt man es, wenn man dem Blutlaugenfalg 1 Neg. toblenfaures Rali gufest und bas Bemenge ichmelgt. Nachbem bas Roblen: ftoffeifen bei bem erften, ober bas metallifche Gifen bei bem zweiten Berfahren fic abgefest bat, gießt man die flare fluffige Daffe in eine, juvor ermarmte, trodene Porzellanichale. Das Chankalium, burch Schmelzen von Blutlaugenfalz erhalten, bilbet eine weiße, barte, auf bem Bruche etwas froftallinifche Daffe; an ber Luft gerfest es fich bald, indem felbit die Roblenfaure die Chanmafferftofffaure austreibt. Es findet baufig Anwendung in der Galvanoplaftit, mo es jur Auflösung der Metalle benutt wird; ba es ebenfo giftig wirft, wie bie Blaufaure, fo bat man große Borficht ju beobachten, daß man nichts bavon in offene Bunden bringe; es enthalt in 100 Theis len 60,12 Ralium und 39,88 Chan.

Kaliumfluorur, Fluorfalium, Auorure de potassium, hydrofluate de potasse, Auoride of potassium, hydrofluate of potasse, wird auf dieselbe Beise wie Bromfalium dargestellt.

Kaliumjedür, Jodfalium, jodure de potassium, hydriodate de potasse, jodide of potassium, hydriodate of potassa. Das Jobtalium findet ale Argneis mittel vielfach Unwendung und wird baber auch im Großen dargefiellt. jablreichen bierzu vorgeschlagenen Methoden durfte die folgende den Borgug verdienen. Eine Auflösung von völlig reinem, auch toblenfäurefreiem Ralippdrat wird in einem eifernen Reffel gelinde erwarntt und ihr fo lange Jod jugefügt, bie die Fluffigfeit eine gelbliche Karbe angenommen bat, worauf man fie mit 🚣 best angewandten Jods Solzkohlenpulver mengt und bas Bange jur Trodene abdampft, ju einem gleichformie gen groben Bulver gerreibt und hierauf nach aufgelegtem Dedel bas Feuer fo weit verftartt, daß die Daffe anfangt ju verglimmen, worauf die bige bis jum Duntels rothalüben vermehrt wird. Rach bem Erkalten wird die Maffe mit Baffer ausgelaugt und die Fluffigfeit durch Abdampfen jum Arpftallifiren gebracht. talium froftallifirt mafferfrei in Burfeln; fcmilgt fcon unter ber Glubbige; beim Bluben an der Luft verdampft es mertlich; in Baffer und Altohol loft es fich leicht auf; durch Chlor wird es unter Ausscheidung von Jod gerfest; ebenso durch Sal-Reines Jodfalium muß fich in Altohol von 0,833 volltommen auflosen, ein Rudftand beutet auf ichmefelfaures ober jobfaures Rali; burch falpeterfaures Palladiumornd gefällt, darf in der abfiltrirten Fluffigfeit durch falpeterfaures Silber orph teine Fallung entfteben (Chlorkglium); es beftebt in 100 Theilen aus 24,16 Ralium und 75,84 3ob.

Kaliumlegirungen, find die Berbindungen bes Raliums mit ben Detallen.

Kaliumoxyd, f. Rali.

Kaliumoxydhydrat, f. Ralibydrat.

Kalium - oder Kalisalze, sejs de potasse, salts of potash, das Ralium bat

Sentence in GOOGLE

nur Eine Oxydationsstuse, die mit den Sauren Salze bildet; ebenso vereinigt es sich auch mit den Salzbildern nur nach Einem Berhältnisse, Chlorüre, Bromüre 2c. bildend. Das Ralium hat zu den efektronegativen Körpern die stärkse Berwandtschaft und seine Salze werden daher durch andere Körper nicht leicht zersetzt; seine Salze mit anorganischen Sauren sind meistens feuerbeständig; wegen seiner starken Berwandtschaft zu den Säuren hat das Rali eine große Reigung Doppelsalze zu bilden; andererseits vermögen die schwächern Säuren und Salzbilder nicht immer die elektropositiven Eigenschaften desselben auszuheben, so daß Salze, die es mit solchen Körpern bildet, häusig alkalisch reagiren Seine Salze erfordern zu ihrer Austösung meistens nicht viel Basser; Platinchlorid bewirkt in ihren Austösungen einen citronengelben Riedersschag von Ralium-Platinchlorid; aus koncentrirten Lösungen fällt Weinsaure, zweissach weinsaures, Oxalsaure 2- oder 4sach oxalsaures Kali. Seine haloidsalze sind in flarker Glühhitze küchtig.

Kaliumsuboxyd, sous-oxide de potassium, suboxide of potassium, bilbet fich, wenn Ralium in einen Atmosphäre, die nicht zureichend Sauerstoff enthält, versbrennt, ale eine blaulich graue, nicht metallisch glanzende sprobe Maffe.

Kaliumsulphuret, man tennt viele Berbindungen des Schwefels mit dem Ralium, von benen fünf genauer untersucht find :

Einfach = Schwefeltalium KS, entfprechend bem Rali,

Zweifach Schwefelkalium KS2,

Dreifach Schwefeltalium KS,

Bierfach Schwefeltalium KS4, entsprechend dem Raliumhyperoryd,

Fünffach Schwefeltalium KS.

Die lettere Berbindung, auch unter dem Ramen Schwefelleber, bekannt und als solche häufig zu Bädern angewendet (fünftliche Schwefelbäder) erhält man durch Zusammensichmelzen von 7 Theilen kohlenfaurem Kali mit 8 Theilen Schwefel. Das so dargestellte Produkt bildet eine leberfarbene amorphe Masse, die an der Luft zerfließt und außer Fünfsachsschwefelkalium auch unterschwestigsaures Kali und freien Schwefel enthält, wenn dieser im Ueberfluß angewendet worden war.

Kaliumsuper ober - hyperoxyd, peroxyde de potassium, auperoxyde or hyperoxide of potassium, entsteht, wenn Kalium in einem Uebermaß von trocknem Sauerstoffgase verbrennt. Es bildet einen orangefarbenen Körper, ber bei starkem Glüben Sauerstoff ausgiebt und sich in Kali verwandelt.

Kaliumwasserstoffgas, eine Berbindung von Ralium und Bafferftoff.

Malk, Ralferde, Aegkalf, gebrannter Ralf, chaux vive, quick lime, nennt man den durch Brennen oder Glühen seiner Kohlenfaure beraubten Kalk; er ist je nach der Beschaffenheit des hierzu verwendeten kohlensauren Kalks von sehr verschiedenen Graden der Reinheit; am reinsten erhält man ihn durch Glühen von Marmor oder Kalkspath. Im Allgemeinen sind die Kalke der ältern Formationen reiner, als die der jüngern und liesern daher auch einen reineren gebrannten Kalk. Am häusigsten wendet man Muschelkalk zur Darstellung von gebranntem Kalk an, der daher auch alle die Berunreinigungen, namentlich Thon, Eisenoryd, Bittererde und Sand enthält, welche sich im Muschelkalk sinden. Wenn diese Beimengungen eine gewisse Grenze überschreiten, so eignet sich das Gestein nicht mehr zum Brennen zu Nepkalk; es brennt sich alsdann todt, d. h. der Kalk löscht sich nach dem Brennen nicht und besit alsdann auch nur wenig Bindekraft. Der gebrannte Kalk verbindet sich unter Wärmeentwicklung mit Wasser, die so hoch steigen kann, daß sich Schiespulver ents

gundet; die größte Erhitung findet fatt, menn man jum Ralt etwa die Salfte feines Bewichte Baffer fest. Diefe Operation nennt man bas Lofchen bes Ralle. Bierbei nimmt der Kalk bedeutend an Bolum ju und verwandelt fich, wenn man nicht zu viel Wasser genommen hat, in ein-lockeres weißes Pulver; mit mehr Wasser zu einer Rluffigfeit angerührt, erhält man die Raltmilch; nach und nach klärt fich diese und bas überftehende Baffer enthalt etwa Toos Ralt geloft und heißt Raltwaffer; in ber Barme ift ber Ralt weniger löslich, ale in ber Ralte. Außer gur Anfertigung von Mortel findet der Ralt auch Unwendung in mehreren 3meigen ber technischen Chemie; fo in der Berberei, Farberei, Geifenfiederei und andern. Da feine Brauchbarteit von feinem Gehalt an Megtalt abhangt, fo ift es oft von Rugen, Diefen Gehalt genauer Um einen Ralt auf feinen Gehalt an Aeptalt ju prufen, 2,8 Grm. genau ab, bringt diefe in ein Stopfelglas welches auf 100 Rubitmcentim. getheilt ift, und füllt daffelbe mit einer Salmiaflöfung, die mindeftene 5,6 Brm. Salz enthalt, bis zur Marke, verschließt das Flaschchen, schuttelt, bis die Berfegung beendet ift und lagt die Gluffigfeit fich volltommen flaren. Sierauf nimmt man 10 Rubifcentim. Normalfalpeterfaure in ein Becherglas, farbt fie mit Cochenille tinktur und titrirt aus einer in I Rubikcentim. getheilten Bipette, mit der Fluffigfeit aus bem Glafchchen bis jum Erfcheinen der tarmoifinrothen Farbe. ten Rubikcentimeter find umgekehrt dem Gehalte an Ratk proportional. Sat man 3. B. auf 10 Rubikcentim. Galpeterfäure 12,5 Rubikcentim. der Ammoniaffluffigkeit verbraucht, fo enthält der gebrannte Ralt  $\frac{1000}{12.5} = 80$  Proc. reinen Aeptalt.

Kalk, chromsaurer, wird in neuerer Beit in England ale Erfat bee Braun-fteine in ber Chlorfaltfabritation angewendet.

Kalk, gelöschter, chaux eteinte, chaux etouffeé, slaked lime, hydrafe of lime, nennt man den mit Baffer zu einem bald bunnern, bald fteiferen Brei angemachten gebrannten Kalt; für befondere Zwede pflegt man ihn auch wohl nur mit foviel Baffer zu besprengen, daß er zu einem trodenen, loderen Pulver zerfällt.

Kalk, hydraulischer, chaux hydraulique, bydraulic lime, water lime, for viel wie Cement.

Kalkhydrat, chaux hydrates, hydrate of lime, ift die bestimmte Berbindung des Kalts mit Baffer; das Kalthydrat entsteht sowohl beim Fällen eines Kaltsalzes burch ein Alfali, wie auch beim Besprengen von gebranntem Kalt mit Baffer; es besteht aus 75,68 Kalt und 24,32 Baffer.

Kalkmergel, f. Mergel.

Kalkmilch, l'ait do chaux, liming, nennt man das mehr oder weniger dunns fluffige Gemenge von Ralfhydrat und Ralfwaffer.

Kalkrahm, ein Ausbruck, dem man noch zuweilen in alteren Schriften begegenet, und womit man das dunne hautchen von tohlenfaurem Ralle bezeichnete, welches fich auf der Oberfläche des der Luft ausgesetzten Rallwaffere bildet.

Kalksalpeter, fyn falpeterfaurer Ralt.

Kalksalze, sols de chaux, salts of lime, die Salze des Kalkes, ale die einer ftarten Bafe, find meistens sehr beständig und vertragen Rothglühhitze, sofern die Saure nicht zerftort oder ausgetrieben wird. Es existiren nur wenig leicht lösliche Kalksalze; die meisten bedursen zu ihrer Auslösung größerer Mengen Wasser; einige find fast unlöslich. Ihre Auslösungen werden durch kohlensaure Alkalien und kohlens

saures Ammoniae gefällt; besonders charafteriftisch ift ihr Berhalten gegen Oralfaure und deren Salze, die damit felbft bei der ftartften Berbunnung einen beinabe unlöslichen, weißen Riederschlag hervorbringen; der Löthrohestamme ertheilen fie eine hellrofenrothe Farbung.

Kalkschwefelleber, sulfure de calcium, ou de chaux, snlphuret of cal-

cium, sulfuret of lime, f. Calciumfulphuret.

Kalkspath, Rarbonfpath, rhombosdrifches Ralthaloid, chaux carbonates, carbonate of lime, fehr häufig natürlich vorkommender kohlensaurer Ralk, zuweilen ganz rein, zuweilen kleine Beimengungen von kohlensaurem Eisenorydul, kohlensaurem Manganorydul und kohlensaurer Bittererde enthaltend; die reinste Art ist der sogenannte isländische Doppelspath. Der Kalkspath sindet sich in Drusenräumen sowohl geschichteter, wie ungeschichteter Gesteine, besonders schön findet er sich oft in verschies benen Gängen, besonders Erzgängen, krystallisitt und zwar unter Berhältniffen, die es saft zur Gewisheit machen, daß er sich hier auf nassem Wege gebildet habe.

Kalkspiessglanzleber, foviel wie Antimonperfulphid-Calcium.

Kalkstein, pierre a chaux, lime stone, man begreift hierunter alle Gebirgsatten, deren hauptmasse kohlensaurer Kall ist, neben welchem sich jedoch meist noch mancherlei andere Stoffe, theils als zusällige Begleiter, theils an der Zusammenseyung des Gesteins theilnehmend, sinden. Die Kalksteine sind entweder dicht, wie meist der Muschelfalk, oder krystallinisch wie der Marmor; in ihrer Farbung zeigen sie den größten Bechsel, man sindet sie vollkommen weiß (Kreide, Marmor) bis dunkelblausgrau, gelb, graugelb, röthlich zc., je nachdem das Eisen, welches die meisten derselben in geringer Menge enthalten, sich im Zustande des Oxyduls oder Oxyde befindet. Der Kalkstein bildet in seinen reineren Arten, überall das Material zum Brennen von Kalk, bei einem größeren Thongehalte liesert er gebrannt, nicht selten sehr brauchsbare Cemente.

Kalktuff, chaux 'carbonates stalactique, stalactite lime, nennt man die besonders innerhalb der Muschelkalksormation häufig vorkommenden und aus Quell-wasser abgelagerten porösen Kalksteinmassen; sie sind zuweilen reich an organischen Resten noch lebender Thiere und Pflanzen, bilden nicht selten absonderliche Gestalten und werden darum unter der Bezeichnung "Grotten fteine" zu mancherlei Aussichmuckungen in Gartenanlagen benutt.

Kalkwasser, eau seleniteuse, limewater, nennt man eine klare Löfung von Kalkhydrat in Wasser; in 1000 Theilen Wasser find etwa anderthalb Theile reiner Kalk

oder 2 Theile Ralfhydrat gelöft.

Kammfett, nennt man bas von ben Salstheilen bes Pferbes gewonnene Fett; es besitt gewöhnlich eine gelbliche Farbe, ist fester als Schweineschmalz, es enthält 1? Stearin und 2 Olein, schmilzt bei 60° C.? volltommen und liefert eine lange weich bleibende Natronseife.

Kampfer, Rampherfäure, f. Camphor, Camphorfäure.

Kanonenmetall, f. Gefdusmetall.

Kaolin, terre a porcelaine, porcelain chay, kaolin earth, wird die aus der Berfegung des Felbspaths hervorgegangene, meift fehr reine Borcellanerde genannt.

Kapelle, fehr Meine Tiegel aus Thon, in welchen man die Trennung des Silbers und Goldes von den unedlen Metallen vornimmt, f. Abtreiben, sowie auch Sandtapelle.

Kapnomor, ein Beftandtheil aller Theerarten.



Karat, Karatirung, carat alliago de l'or, eine Gewichtseinseit, besonders bei Gold und Chelsteinen gebräuchlich; 24 Rarat = 1 Mark = 15 Loth Reu-Gew.; 24 Rarat ift = vollwichtig; Legirungen, die in 24 Theilen 8 Theile Rupfer oder Silber enthalten, bezeichnet man als 16karatig 2c. Raratirung ift die für einzelne Gegensstände in den gegenseitigen Mengen vorgeschriebene Legirung mit Rupfer (rothe Raratirung) oder mit Silber (weiße Karatirung).

Karlsbader Sals, mit diesem Ramen bezeichnet man den Ruckftand, welcher Bei Abdampfung des Wassers der Sprudelquelle in Karlsbad erhalten wird. Das Abdampsen geschieht in einer Art Destillirblase unter fortdauernder Zuleitung von Kohlenfäuregas; in Folge hiervon enthält das Karlsbader Salz neben schwefelsaurem und salzsaurem Ratron auch zweisach kohlensaures Ratron und zweisach kohlensauren Kalk. Diese Art Gewinnung bedingt auch den verhältnismäßig hohen Breis, zu welchem das echte Karlsbader Salz gegensiber dem künstlich bereiteten, verkauft wird.

Karbolsaure, fyn. mit Bhennlfaure.

Karmin, f. Carmin.

Kartoffelfuselol, f. Amploppdhybrat.

Katalyse, unter biefem Ausbrud verfteht man bie Birtung von Rörpern, in Folge welcher neue Berbindungen entflehen, wie auch bestehende gerftort worden, ohne bag ber Rörper, welcher sie hervorruft, selbst eine Beranderung erlitte; seine bloge Gegenwart genügt, weshalb man folche Erscheinungen auch mit dem Ausbrud Contastwirtung n bezeichnet hat.

Kathien, f. Jonen.

Kathode, ift ber der Anode (f. b.) entgegengefeste (elettronegative) Pol ber galvanifchen Saule.

Katzengold, Ragenfilber, fon. mit Glimmer.

Kautschuk, f. Caoutfcut.

Kelp, diesen Namen führt die an den Kusten von England und Schottland durch Berbrennung von Sees und Strandgewächsen gewonnene Asch, die außer kleisen Mengen von kohlensaurem Natron und Jodnatrium hauptsächlich aus Chlorsnatrium und schwefelsaurem Kali besteht; ihres Jodgehalts wegen dient sie zur Darftellung des Jod im Großen.

- Keratin, ift die Substanz, welche die hauptfächlichste Grundlage der horngewebe: bes horns, der Epidermis, des Epitheliums u. f. w. bildet

Kermesbeeren, les kermes, chenille de Pologne, kermés du nord, find die befruchteten Beibchen der Körnerschildlaus (Cocus illcis), die im füdlichen Europa auf der Kermedeiche (Quercus coccisera) vorsommt. Auch die beerenartigen Früchte von Phytolacca decandra, einer zu den Chenopodeen gehörenden und in Rordamerika wachsenden Pflanze, werden Kermesbeeren genannt.

Kermes, exydfreier, ift reines Ginfach-Schwefelantimon.

Kerosine, mit biefem namen bat man bas raffinirte ameritanische Steinol belegt; daffelbe ift opalifirend gelblich von 0,81 spec. Gewicht und fiedet bei 150° C.

Kesselstein, f. Pfannenftein.

Kette, elektrische, f. Gleftrifche Rette.

Keuper, ein Glied der fogenannten Triasformation (bunter Sandftein, Mufchel-

falf, Reuper), und zwar das oberfie berfelben; in manchen Gegenden nennt man auch ben das unterfie Glieb der Keuperformation bilbenden Sandfiein ichlechthin Keuper.

Khorassan, turtischer Mortel; berfelbe besteht aus I gröblich gepulvertem Biegelmehl und gefien gesiebtem Raft und wird am besten mit Regenwasser eingemengt; seine Berwendung ist hauptfächlich ba, wo es auf große Festigkeit ankommt, bei Baseserleitungen, Kanalen 2c.

Kienol, wird durch Deftillation bes, bei der Darftellung von holztheer zuerft fich bilbenden fogenannten "weißen Theers" gewonnen; von gewöhnlichem Terpentinol unterscheidet fich das Rienol durch einen eigenen Beigeruch, sowie auch durch feine Eigenschaft, schnell zu verbarzen.

Kiesel, Silicium, silicium, silicon, ein einfacher, zu ben Metalloiden gehöriger Stoff, die Grundlage der so häufig und in so großen Mengen vorkommenden Kiefelfaure oder Riefelerde. Der Riefel wird durch Reduktion des Fluorkiesels mittelst Kalium dargestellt; er bildet auf diese Beise ein braunes Pulver, welches, an der Luft erhipt, zu Riefelsaure verbrennt. In kleinen oktasdrischen Krystallen erhält man den Kiefel, wenn man Dämpfe von Chlorkiesel über glübend geschmolzenes Aluminium leitet; in dem Maße, wie sich das Aluminium mit Chlor fättigt, scheidet sich der Kiesel in Krystallen von dunkeleisengrauer Farbe aus, die Glas rigen. Das Zeischen des Kiesels ist: Si; sein Aequivalent 14,2 oder 21,3, je nachdem man die Rieselsauer als SiO2 oder SiO3 ansieht.

Kieselbromid, f. Bromtiefel.

Mieselchlorid, Chlorfiefel; die Berbindung von Si Cla.

Kieselerde, f. Riefelfaure, acide silicique, silicic acid.

Mieselfeuchtigkeit, bafifch tiefelfaures Rali, f. Bafferglas.

Kieselkuorid. Rieselsuperfluorid, Fluorsiliciumkieselgas, kieselkußgaures Gas, suorure de silicium, kuoride of silicium. Bur Darstellung dieser Berbindung überzgießt man in einem völlig trocknen Glaskolben gleiche Gewichtstheile gepulverten Flußsvath und Quarz mit dem 6—8fachen koncentrirter Schweselsaure, und fängt das bei gelindem Erwärmen sogleich sich entwickelnde Gas in einer ebenfalls vollkommen trocknen Glocke über Quecksilber auf. Der Fluorkiesel bildet ein Gas von 3,57 spec. Gewicht, welches, mit Wasser in Berührung, unter Abscheidung von Rieselsaure zu in kluorwasserstoffsaure zerfällt, die sich mit dem unzersetztem Fluorkiesel zu der sogenannten Rieselstuorwasserstoffsaure vereinigt. Die Dämpse der Rieselsluorwasserstoffsaure, sowie auch eine Aussölung derselben in Wasser werden zum Aehen von Glas benutzt. Die Fluorkiesel enthält 72,8 Proc. Fluor; die Rieselstuorwasserstoffsaure 27,7 Proc. Fluorwasserstoff.

Kieselflusssäure, acide hydrochlorique, hydrofluoric acid, sinn. mit Rieselfluorwasserstofffaure.

Kieselguhr, f. Riefelfinter.

Kieselmetalle find Die Berbindungen bes Giliciums mit ben Metallen.

Kieseloxyd, Siliciumoryd, oxyde de silicium, oxyde of silicium, ift eine noch nicht lange entbedte Berbindung von gleichen Acquivalenten Riesel und Sauersfloff; mit Baffer verbunden, ale Rieseloxydhydrat, bildet es ein weißes Pulver, welsche fich, besonders mit Alkalien oder Ammoniat in Berührung, unter Bafferstoffs gadentwidelung leicht hoher zu Rieselfaure oxydirt und ein sehr traftiges Reduktions: mittel darftellt.

Smiller to Google

Kieselsaure, Riefelerbe, Siliciumorph, silice, acide silicique, silicic acid, silicium earth. Die Riefelfaure ift febr verbreitet auf der Erde und findet fich fowohl frei, ale mit andern Rorpern vereinigt in ber größten Menge und in ben verichiebenartigften Buftanden. Unverbunden erscheint fie theile Erpftallinisch und bann mafferfrei, ober amorph mit einem bald größeren, bald geringeren Baffergehalt. Durch Reinheit, Durchfichtigfeit und Farblofigfeit fich auszeichnende frnftallifirte Riefelfaute, wie fie fich namentlich im Urgebirge, aber auch in fpateren Formationen, findet, führt ben Ramen Bergfryftall. Auf demifchem Bege ftellt man reine Riefelfaure bar, indem man Riefelfluorgas mit Baffer jufammenbringt, die ale eine farblofe Gallerte fich ausscheidende Riefelfaure mit Baffer vollständig auswäscht, trodnet und glubt. Sie bilbet alsbann ein raubes, loderes, außerft leicht bewegliches, weißes Pulver, welches fich in mehreren feiner Eigenschaften mefentlich von der froftallifirten Riefelfaure unterscheibet. Bahrend ber Bergfruftall bei gewöhnlicher Temperatur weber von Sauren, noch Alkalien angegriffen wird, loft fich die amorphe Riefelfaure febr leicht in ätzenden und kohlenfauren Alkalien, in kleinen Mengen fogar in reinem Baffer auf. 3m Achat finden fich beide Modifitationen der Riefelfaure in abwechselnden Schichten abgelagert. Die Riefelfaure enthalt 53,0 Broc. Sauerftoff, ihre Formel wird ju SiO2 oder SiO, angenommen.

Kieselsaures Kali, silicate de potasse, silicate of potash; Riefelsaure und Kali verbinden sich mit einander nach sehr verschiedenen Berhältnissen; mehrere derselben find Bestandtheile des Glases, wie auch des Porcellans. Unter dem Ramen Wasserglas, Kaliwasserglas, ist eine sprupartige gelbliche Flüssigetit bekannt, welche eine Austösung von einsach-kiefelsaurem Kali (KO, SiO<sub>2</sub>) in Wasser ist, und erhalten wird, wenn man in kochende Kalisauge so viel oder etwas mehr amorphe Riefelsaure (Insusorienerde) einträgt, als jenem Berhältniß entspricht, nämlich auf 3 Theile Kali 2 Theile Kiefelsaure (f. Wasserglas).

Kieselsaurer-Kalk, silicate de chaux, silicate of lime, fommt in verschiedenen Berhältniffen häufig in der Natur vor; der Tafelspath ift eine Berbindung von Ca, SiO2; auf der Anwesenheit von kieselsaurem Ralt beruht auch die Eigenschaft der Cemente, unter Waffer zu erhärten.

Kieselsaures Kobaltoxyd, protosilicate de cobalt, silicate of cobalt, ertheilt den Glassiuffen eine Sone blaue Farbe und dient zur Darftellung der unter dem Ramen "Smalte" befannten blauen Farbe.

omitted to Google

Kieselsaure Maguesia ober Bittererde, silicate de magnesie, steatite, craie de Briançon, silicate of magnesia; eine Berbindung von 2MgO, SiO2, tommt unter bem Ramen Speckftein, mit 2 Mequivalenten Baffer verbunden unster bem Ramen Meerschaum in ber Raiur vor.

Kieselsaures Natron, silicate de soude, silicate of soda; bie Berbindungen zwischen Rieselsaure und Natron find eben so mannichsaltig, wie die zwischen kali und Rieselsaure; kieselsaures Natron auf verschiedenen Stufen der Sättigung macht einen Hauptbestandtheil des Natronglases aus; gleiche Nequivalente beider Stoffe mit einander vereinigt, bilden das Natronwasserglas; s. Bafferglas.

Kieselsaure Thonerde, sllicate d'alumine, silicate of alumina; unter bem Ramen Thon begegnen wir überall Berbindungen der Riefelsaure mit der Thonerde; außerdem bilden ähnliche Berbindungen, als festes Gestein, ausgedehnte und mächtige Gebirgsmassen, so daß die kiefelsaure Thonerde zu den am häusigsten und in der größten Menge vorkommenden Körpern gehört. Die verschiedenen Thone sind meist Gemenge von kieselsaurer Thonerde und freier Rieselsaure, letztere wahrscheinlich aus dem Alkalisalze herrührend, mit welchem die kieselsaure Thonerde zu einem Doppelsalze vereinigt war; während die sesten Thonerdegesteine Doppelsalze von kieselsaurer Ihonerde mit kieselsauren Erden und Metallorphen in den mannichfaltigsten Berhaltsnissen find.

Kieselsehiefer, Lydifcher Stein, Lydit, eine dichte, hornsteinähnliche, mit mehr ober weniger Thon, Roblenstoff, Eisenorydni oder Eisenoryd impragnirte Baritett des Quarzes, welche ein didichieferiges Gestein von sehr verschiedener, hauptlächlich aber schwarzer Farbung bildet; die zu Schleifsteinen brauchbaren Arten werden vorzugsweise Lydit genannt.

Kieselseife, Sanbfeife, Bimfteinfeife, eine gur wirtsameren Reinigung der haut mit feingemahlenem Bimftein 2c. vermifchte Ratronseife.

Kieselsinter, Rieselguhr, Rieseltuff, tuf silicioux, silicious sinter, unter fich verwandte Bildungen oder Ablagerungen aus tiefelfaurehaltigem Quelle, Mineralsoder Grubenwaffer. Rieselsinter nennt man die dichteren, Rieselsuff die postösere und Rieselguhr die leichter zerreiblichen Arten dieser Ausscheidungen.

Mieseltuff, f. Riefelfinter.

Kieselsinkers, zino oxyde quartzeux, silicious oxid of zino, bie mineraogifche Bezeichnung für bas naturlich vortommenbe fiefelfaure Bintorpb.

Kieserit, natürlich vorkommende ichwefelfaure Bittererbe mit 1 Meq. Baffer; indet fich vorzugeweise über dem Staffurther Steinsalzlager; man hat jest angefangen benfelben zur Gewinnung von Schwefelfaure im Großen zu verarbeiten.

Kino, Summi-Rino, Kino, Kino-gum, von biefer fehr gerbstoffreichen Subtanz tommen vier verschiebene Sorten im handel vor, die von eben so viel verschieenen Pflanzen abstammen: 1) afritanisches Kino, von Pterocarpus erinaceus;
2) afiatisches Kino, von Pterocarpus Marsupium; 3) neuholländisches Kino, von
bucalyptus resinifera; 4) amerikanisches Kino, von Coccolaba uvitera. Alle diese
erschiedenen Sorten fällen die Eisenorydsalze grün und unterscheiden sich auch in
hrem Neußern wenig von einander, indem sie entweder körnige oder kompakte braune
Raffen bilden. Den in ihnen enthaltenen Gerbstoff hat man

Kinegerbsäure genannt. Kirchberger Grün, f. Grün.



Kirschgummi, f. Gummi, Bafforin.

Kitte, Lutum, Coment, Mastics, Lut. Dit Diefem Ramen bezeichnet man Rompositionen febr verschiedener Ratur, um Fugen zwischen zwei einander genäherten Rorpern zeitweilig luftbicht zu verfchließen, oder zwei Rorper bauernd mit einander zu vereinigen, wie: zerbrochene Begenftande von Glas, Porcellan, Thon 2c. wieber gang ju machen. Die Busammenfetzung eines Rittes richtet fich nach ber Art bes zu kittenden Gegenstandes, und nach dem Gebrauch, den man von diesem macht. Leimkitte, nennt man folche, wo Leim ben Bestandtheile ausmacht, bem bann noch andere Substangen gugefest find. Reiner-Leim ift fur Porcellanfachen, die nicht in Baffer fommen , ber befte Ritt. Raltfitt; Megtalf mit amorpher Riefelerbe und Baffer, mit Leim, mit Rafe ober Gimeiß find für manche Begenftande febr gute Ritte. Delfitte: vorzugeweise Leinölfirniß mit Thon, Bleiglätte oder Bleiweiß, giebt einen bem Baffer widerftebenden, mit der Beit fehr feft werdenden Ritt, ber aber auch im noch frischen Buftande gut halt, und jum Berschließen von Retorten & febr viel Anwendung findet. Sargkitte; Schellad, Maftig, Sandarac, Ropal, Ammoniakgummi, Rolophon für fich allein, jum Theil mit anderen Gubftangen gemifcht, dienen jur Anfertigung von Ritten, die bei größerer Reinlichkeit die Annehmlichkeit haben, ichnell zu erharten. Gebrannter Gppe mit Baffer zu Brei angemacht, womit man die zu verbindenden Stellen umgießt, leiftet in vielen gallen febt Leinsamen ., Beigenmehl, Rleie, für fich, oder mit Thon vermengt und mit Baffer zu einem freifen Teige angeknetet, finden jum Dichten bei größeren Apparaten, die der Sige nicht ausgesett werden, vortheilhaft Unwendung. genftande und Apparate, die beiß werden, mo das Baffer verdunftet, Sargtitte abfcmelgen und Delkitte erweichen, wendet man einen Ritt theilmeife von Caouticut und Del an. Man erhitt eine gemiffe Menge eines beliebigen Gettes, lagt bas Caoutfcut barin zergeben, und fügt ju Staub gelofchten Ralt in folchem Dage bei, ale . man die Ronfifteng des Rittes zu haben municht; ein folder Ritt miderfteht fehr gut und erweicht in der Barme fehr wenig, befonders wenn man ihn recht tonfiftent ge-Gifentitt, f. b. Artitel. Mit dem Ramen Diamantfitt; ber jum Berichließen der Fugen und Läftonen an Dampfapparaten, Dampfteffeln u. f. w. warm empfohlen wird, indem er, erhartet, der Metallflache nicht nur feft anhaftet, fondern auch Gabei nur wenig fcwindet, hat man folgende Rompofition belegt: 16 Theile Leinölfirnig, 15 Theile Bleiglatte, 15 Theile Schlemmereibe und 50 Theile bochft fein gepulverten Graphit. Die trodnen Gubftangen merden vorher aufe innigfte gemengt und dann fo viel Leinölfirnig jugefest, bis eine plaftifche Daffe entftebt,

Klaren, clarifier, eclairer une liqueure, to clear, to clearify, nennt man die Operation, vermittelft welcher man Fluffigkeiten, ohne Filtration von den fie trubenden festen Substanzen befreit; man hat demische und mechanische Klärungsmittel; zu ersteren gehören: Hausenblase mit Gerbstoff; abgerahmte Milch, die in Folge vorhandener Säure gerinnt; der hierdurch sich bildende Niederschlag reißt auch die fremden Stoffe zu Boden; Eiweiß, welches man in der zu klärenden Flüssigkeit auslöst oder zertheilt, worauf letzter zum Rochen erhipt wird. Fein zertheilter Thon, Thonerderhydrat, Gyps, mit Basser zu Brei geschlagenes Makulaturpapier 2c. sind mechanische Klärungsmittel.

Klaprothium, f. Rabmium.

Mlauensett, huile des pieds de boeuf, neatsfeet-Oil, ift bas aus ben frifchen Ochsen und Ruhfugen, nachdem die hufe abgeschlagen wurden, erhaltene Fett;



es ift sehr oleunreich, so daß es nicht leicht erftarrt und ranzig wird, und daher zum Einolen von Uhren und feinen Maschinentheilen benutt wird.

Mleber, glutin, gliadin, viscine, gluten. hiermit bezeichnet man bie gabe, flebrige Gubftang, die man ale Rudftand erhalt, wenn man feines Beizenmehl in taltem Baffer austnetet, bis diefes tlar abflicht, b. h. teine Starte mehr auswäscht.

Kleesaure, fon. mit Dralfaure.

Kleesals, fo viel wie: ameifach oralfaures Rali.

Aleister, f. Stärfe.

Knallblei nannte man fruber bas falpeterfaure Bleiorpb ..

Knallgas, Knallluft, gas fulminant, fulminating - gas, gewöhnlich bezeichenet man hiermit das Gemisch aus 2 Bolumen Wasserfoff: und 1 Bolumen Sauershoffgas; doch pflegt man auch andere Sauerstoff enthaltende Gasgemenge, die, wenn sie durch den elektrischen Funken entzündet werden, explodiren, mit diesem Ramen zu belegen.

Knallgeblase, f. Bothrohrgeblafe.

Knallgold, f. Goldoryd-Ammoniat, or fulminant, fulminating-gold.

**Unall platin**, f. Platinoryd Ammoniał, platine fulminant, fulminating platina.

Knallpniver, poudre fulminant, fulminating powdre, eine bekannte Romposition von 1 Th. gepulvertem Schwefel, 3 Th. gepulvertem Salpeter und 2 Th. vollschmen trodner Pottasche, welche die Eigenschaft besitzt, wenn sie allmälig bis zum Schmelgen des Schwefels erhipt wird, mit einem bestigen Anall unter plöglicher Entswicklung von Stidgas und Achlensaure zu explodiren, während schweselsaures Kaligebildet wird.

Anallquecksilber Thenard's, f. Quedfilberornd-Ammoniat, mer-core fulminant, fulminating quicksilver.

Knallquecksilber Howard's, f. Quedfilberorpbul, fnallfaures.

Knallsäure, Parachonfäure, acide fulminique, fulminic-acid. Diese Gaure, bon ber Jusammensepung der Chanfaure, ift nur in Berbindung mit Basen bekannt, im Augenblid der Trennung von diesen gerfällt fie in mehrere Körper, unter welchen auch Blausaure ift. Alle ihre Salze haben die Eigenschaft, durch Reibung, Schlag, oft schon durch bloge Berührung, sowie durch Erhipen aufs heftigste zu explodiren.

Knallsilber Berthelet's, f. Silberoxyd-Ummoniaf, ammoniure d'argent, argent fulminant, fulminating silver.

Knallsilber Howard's, f. Gilberornd fnallfaures.

Knistersals nennt man in den Bergwerken von Bieliczka fich vorfindende Ealzmaffen, die die Eigenschaft haben, durch das Freiwerden eines darin eingeschlofs fenen und komprimirten Rohlenwasserstoffs, unter knifterndem Geräusch, fich in Baffer aufzulofen.

Knochen, os, bono. Die das fefte Geruft des thierischen Leibes bilbenden Anochen bestehen mefentlich aus Anochenleim und Anochenerbe oder phosphorsaurem Kalt; nach dem Alter, den Organen, welchen fie angehören, sowie den verschiedenen Arten der Thiere, wechseln die gegenseitigen Mengen dieser Substanzen etwas ab; in der Regel beträgt bei völlig abgetrochneten Anochen die organische Substanz etwa & des

Smillered by Group (6

Sefammtgewichts; außer bem phosphorsauren Rall finden sich auch tohlensaurer Rall, phosphorsaure Bittererde, etwas Fluorcalcium, und als nicht zu den Knochen gehörig, tohtensaures Natron, schwefelsaures Natron, Chlornatrium und Eisenoryd. Im Allgemeinen find die Knochen junger Geschöpfe verhältnismäßig reicher an organischer Substanz, als die älterer Thiere.

Knochenasche, condre d'os, bone ash, nennt man- die weißgebrannten Rnochen.

Knochenerde; hierunter versteht man die Berbindung der Ralkerde mit Bhosphorsaure, welche, wie bei den Knochen, auf 9 Meg. der erstern, 3 Meg. der letteren enthält.

Kuochenfett, Martfett, suif d'os, potit suif, marrow, wird das durch Austochen ber zuvor gereinigten frischen Marttnochen mit Baffer erhaltene Fett genannt.

Knochengallerte, f. Leim.

Knochenglas, f. Beinglas.

Knochenkohle, f. Beinfcmarz.

Knochenmehl, poussure d'os, bone powdre, biefen Ramen führen die ungebrannten, für die 3wede der Landwirthschaft (Dünger) zu einem groben Bulver, gemahlenen Knochen.

Knochenol, f. Thierol.

Knochensaure, eine Bezeichnung fur Phosphorfaure.

Mnoppern, noix de galle, gall-nut, find auf dieselbe Beise, wie die Galläpfel, durch den Stich eines Insetts (Cynips Quercus calyci) aus dem Saft junger Eichen sich bilbenben Auswüchse, die als Surrogat der Gallapfel angewendet werden; man unterscheide beutsche oder ungarische und levantische Knoppern.

Kobalt, Cobalt; cobalt, cobalt; ein Metall, welches fehr häufig in Begleitung ober Berbindung von Eisen und Rickel vorsommt, mit deren Berhalten es auch manche Aehnlichkeit zeigt. Sewöhnlich findet sich das Kobalt mit Schwefel oder Arfen vereinigt; gediegen hat man es nur in Meteoreisen angetroffen. Da es als Metall noch keine technische Anwendung hat, so wird es auch nicht hüttenmännisch, sondern nur in den chemischen Laboratorien dargestellt. Das zu einem Regulus geschmolzene Kobalt besitzt eine stahlgraue Farbe, mit einem Stich ins Röthliche, ist sehr dehnbar und sester als Eisen und Rickel und nimmt eine schöne Politur an; sein spec. Gewicht ist 8,5; es wird sast eben so start magnetisch als Eisen; in seuchter Lust verändert es sich weniger schnell als das Eisen, überzieht sich aber mit der Zeit mit einem braunschwarzen Rost; an der Lust erhitzt, verwandelt es sich in Orpd; von verdünnter Schweselssaue, sowie von Chlorwasserstoffsaure wird es unter Baserkossgasentwicklung ausgelöst, doch langsamer als Eisen und Zink. Sein Zeichen ist Co; sein Ucquivalent = 30,0

Kobaltbeschlag, efflorescence de cobalt, cobalt-crust, erdige Robaltblutbe, ein Mineral von nicht tonstanter Zusammensehung; hauptsächlich arsensaures Robaltsorph mit arseniger Säure und Wasser enthaltend.

Kobaltblau, f. Smalte.

Mobaltbluthe, Cobalt arseniate, Cobalt Bloom, nennt man bas fast auf allen Robalterglagerstätten vortommenbe arfenfaure Robaltoryd.

Kebaltchlerur, chlorure de cobalt, chloride of cobalt, Einfach Chlor-

Settlew Group le

fobalt. Eine mäßrige Auflösung dieses Praparate dient als sympathetische Tinte, ins bem die Schriftzuge in der Ralte unsichtbar find, erwarmt jedoch mit der blauen Farbe des mafferfreien Robaltchlorure hervortreten.

Kebalterse; zu diesen rechnet man diejenigen Minetalien, welche Robaltverbindungen in solcher Menge enthalten, daß sie mit Bortheil auf die Darstellung von Smalte und Zaffer verwendet werden können. Die hauptsächlichsten sind: Speißtobalt = Co As. Glanzkobalt = Co As + Co S2. Robaltarseniktied = (Co, Fe) As + (Co Fe) S2, und Erdfobalt = Co O, Fe, O2.

Kobaltgelb; man erhalt diese ale Malersarbe benutte Berbindung leicht, inbem man Dampfe von Untersalpetersaure in eine Lösung von falpetersaurem Robaltorpdul leitet. Sett man von Zeit zu Zeit etwas neues Kali hinzu, so wird alles Robalt in Robaltgelb verwandelt.

Kobaltglas, f. Smalte.

Mebaltgrun, f. Rinman's Grun.

Kobaltexyd, Peroxyde de Cobalt, peroxide of cobalt, Co.O.3. Das Robaltsond ift eine nur ichwache Bafe, und die Salze, die es mit den Sauren bildet, gehen, in Auflösung, unter Sauerstoffgasentwickelung, fehr bald in Orndussalze über; es entshalt 28,57 Proc. Sauerstoff; mit Baffer bildet es bas

Kebaltexydhydrat, cobalt oxidé hydraté.

Kobaltoxyd-Exydul, es eriftiren zwei folder Berbindungen, nämlich: Co, Co, O, und 4 CoO, Co, O,

Kobaltoxydul; CoO, das Robaltoxydul ift eine ftarte Bafe, die mit Sauren rothgefarbte Salze bilbet; es enthalt 21,05 Sauerftoff. — Die blauen und rothen Farben, die das Robalt mit Thonerde, Bittererde und Zinkoryd hervorbringt, werden dem Robaltoxydul zugeschrieben.

Kobaltoxydulhydrat, protoxyde de cobalt hydratée, hydratoxide of cobalt, wird ale ein balb blauer, balb violetter ober grunlicher Riederschlag erhalten, wenn man die Auflösung eines Robaltoxydulsalzes burch ein Alkali zersett.

Kebaltsaure, acide cobaltique, cobaltic-acid, hat man die Berbindung von 3 Aeq. Kobalt mit 5 Aeq. Sauerstoff genannt; sie ist nur in Berbindung mit Basen bekannt.

Kobaltoxydsalze, fie find wenig beständig und geben leicht in Drybulfalze über; die schwächeren Säuren bilden konstantere Aerbindungen; ihre Lösungen werden von kaustischen und kohlensauren Alkalien braun, von Schwefelwasserstoff und Schwefelsammonium schwarzbraun gefällt; oxalsaures Kali farbt sie allmälig grun, unter Bilsbung von oxalsaurem Robaltoxydoxydul.

Kobaltoxydulsalze; fie befigen meistens eine pfirsichbluthrothe Farbe; ihre gofungen find gewöhnlich hellroth, nur das Einfach. Chlortobalt hat in toncentriteter gofung eine schöne blaue Farbe. Rali und Natron geben in der Ralte hellblaue, tohlensaure Altalien rosenrothe, phosphorsaure Salze pfirsichbluthrothe Niederschläge; Schwefelammonium fällt schwarzes Schwefelobalt.

Kobaltsesquioxyd, fpn. Robaltoxyd.

Kobaltspeise; ein Rebenprodutt bei der Smaltefabritation, deffen Sauptbe-fandtheile Arsen und Ridel find.

Kobaltsuperoxyd, fon. Robattfaure.

Kobaltultramarin, f. Smalte.

Mochen, f. Sieben.

Kochpunkt, f. Siedepuntt.

Kochsalz, Ruchenfalz, Salz, Chlornatrium, Natriumchlorur, sel, hydrochlorate de Soude, salt, Chlorure of sodium, hydrochlorate of soda. Diefer bekannte Rorper, eine Berbindung gleicher Aequivalente Ratrium und Chlor, ift in bemfelben Dage unentbehrlich, wie er häufig in der Ratur angetroffen wirb. Man gewinnt bas Rochfalz entweder 1) ale Steinfalz, von welchem fich machtige Lager in jebem Belttheile finden, oder 2) aus den Salgfoolen, naturliche oder erbohrte, oder endlich 3) aus dem Meermaffer, welches eine Auflofung hauptfachlich von Chlornatrium bildet. - Die Art der Gewinnung des Salges ift nach der Form, in welcher es fich barbietet, verschieden. Die naturlichen ober erbohrten Salgfoolen, in ber Regel nicht ftart genug, um fofort verfotten ju merden, merden erft gradirt, b. b. in freier Luft, vermittelft befonderer Borrichtungen einem Berdunftunge ., refp. Concentrationeproces unterworfen, um alebann in eigenen Pfannen eingefotten ju werden; in ben marmen Begenden gewinnt man bas Gala aus dem Meerwaffer, indem man biefes in befonderen Unlagen, ben fogenannten Salzgarten, soweit verdunften lagt, bie bas Salz ausfrofiallifirt. Das Steinfalz wird entweder für fich verbraucht, oder behufe feiner Reis nigung in Baffer geloft und bann weiter versotten. Es ift begreiflich, bag eine fo maffenhafte Produktion auch ungablig viele Menichen beschäftigt. Das Rochfalg entbalt 60,68 Proc. Chlor.

Kochsalzsäure, fyn. Chlormafferftofffaure.

Köllnisches Wasser, besteht aus einer Auftösung verschiedener wohlriechenber ätherischer Dele in Weingeist; als eine besonders gute Borschrift wird folgende Mischung empfohlen: 3 Loth Bergamotte, 1 Loth Cedros, & Loth Lavendele, 24 Tropfen Rerolis, 24 Tropfen Rosmarins, 24 Tropfen Relsens, 15 Tropfen Thymians, 20 Tropfen Jimmtöl und & Gran Moschus in 3½ Quart bestem Spiritus gelöst und noch 20 Tropfen Salmiakgeist zugefügt und destillirt. Es ist jedoch zu dieser und allen ähnlichen Borschriften zu bemerken, daß, da die ätherischen Dele von wechselns der Güte sind, man auch niemals bei Besolgung solcher Borschriften eine stets gleichs bleibende Eau de Cologne erhält.

Königsblau, f. Smalte, bleu de cobalt, ou de Thenard.

Konigsgelb, ein Rame, den sowohl gelbes Schwefelarfen (Realgar), wie auch bas gelbe Bleiornd (Mafficot) führen.

Konigswasser, eine Flussigiet, die die Eigenschaft besit, den König der Metalle, das Gold, aufzulösen, daher ihr Name, und gewöhnlich durch Bermischen von 1 Theil Salpetersaure und 3 Theilen Salzsaure erhalten wird; ihre Birksamkeit verdankt sie dem Chlor, welches beim Bermischen der beiden Sauren frei wird, so wie der Entstehung von Untersalpetersaure; NO<sub>5</sub> und HCl geben Cl, NO<sub>4</sub> und Basser.

Körnen, fo viel wie granu-liren.

Mörnerlack, f. Gummilad.

Kohks, Coats, Roafts, coac, charbon de houille, coak, f. Stein tohie. Kohle, charbon, charbol, coal. Ohne nähere Bezeichnung versteht man hierunter in der Regel die aus dem holze gewonnene Rohle; wie sie als Brennmaterial, jur Bulversabritation 2c. angewendet wird.

Mehlendunst, f. Roblenogyb.

Kehlongas nennt man das Gemenge von verschiedenen bei ber Deftillation von Steinkohlen bei einer gewiffen Temperatur fich entwicklinden Gasarten, die zur Gasbeleuchtung angewendet werden.

Kohlenmetalle, Roblenftoffmetalle, find die Berbindungen des Roblenftoffs mit ben Metallen.

Mehleneryd, Rohlenopydgas, Rohlendunft, gas oxyde de carbone, carbonic oxide, heißt diejenige Berbindung des Rohlenftoffs mit Sauerstoff, welche bei der unvolldommenen Berbrennung der Rohle entsteht, wie dies der Fall ist, wenn die Desen geschlossen werden, bevor noch alle Rohlen verbrannt sind. Das so gebildete Rohlenopydgas tritt alsdann in die Zimmer und veranlaßt durch seine gistigen Eigenschaften nicht selten Erstickungse und Lodesfälle. Das Rohlenopyd ist ein farbloses Bas, ohne Geschmad, von einem eigenthümlichen, den Ropf einnehmenden Geruch und von 0,968 spec. Gewicht; es enthält 57,14 Proc. Sauerstoff; der darin enthaltene Rohlenstoff würde bei vollsommener Berbrennung doppelt so viel Sauerstoff ausgenommen und so doppelt so viel Bärme erzeugt haben, woraus sich ergiebt, daß das zu frühe Schließen der Osenstappe auch ötonomisch von Rachtheil ist.

Mohlensaure, Roblenfauregas, toblenfaures Bas, fige Luft, acide carbonique, acide carbonique gazeux, carbonic acid Die Roblenfaure gebort ju ben auf ber Erbe am meiften verbreiteten Rorpern; fie findet fich frei, wie gebunden in großer Menge in ber Ratur. Gie entfteht überall bei ber vollftandigen Berbrennung bes Roblenftoffe, ber bierbei auf 1 Aeg. 2 Meg. Sauerftoff dufnimmt, fowie auch aus ben naturlich vortommenden Roblenfaurefalgen (Ralt, Barpt und Bittererbe), wenn Diefe mit einer ftarteren Saure übergoffen werden. Bei mittlerem Thermometer und Barometerftande bildet fie ein farblofes Gas, meldes fauerlich riecht und fomedt und vorübergebend Ladmus rothet; fie vermag weber die Berbrennung, noch das Athmen zu unterhalten, und Thiere, Die in reines Rohlenfauregas gebracht werben, fterben barin an Erftidung; an fich ift jedoch bas Bas nicht giftig. Bei gewöhnlichem Luftdrud nimmt Baffer etwa ein dem feinen gleiches Bolum Rohlenfauregas auf; bei machfendem Drude mehr, jedoch nicht in dem Berhaltnig, wie diefer junimmt, bei 7 Atmosphären etwa 5 Bolume. Das fpec. Gewicht der Rohlenfaure ift bei 09,0 und 336"0 B. = 1,5201; fie findet hauptfachlich Unwendung in der Bleiweiß- und Mineralmafferfabritation. Durch ftarten Druck bei Erniedrigung der Temperatur, läßt fie fich ju einer tropfbaren Fluffigfeit verdichten, die flar, farblos und burchfichtig ift wie Baffer. Deffnet man bas Befag, worin fich die fluffige Roblenfaure befindet, fo verwandelt fie fich fonell in Dampf, wobei fie eine fo große Menge Barme bindet, daß fie felbft erffarrt, und eine Ralte von - 93° C., nach Underen von - 780,9 C. erzeugt; man bedient fich daber ber fluffigen Roblenfaure jur Bervorbringung febr niedriger Temperaturen. Die ftarre Roblenfaure bilbet eine durchfichtige, eisartige Maffe. - Die Rohlenfaure enthält 72,72 Sauerstoff und 27,28 Rohlenftoff.

Mohlensauremesser, Anthrafometer; ein Inftrument, welches gur Beftims mung bes Roblenfauregehalts ber atmofpharijden Luft benut murbe.

Kohlensäure-Salze, carbonatos, carbonato. Die Kohlenfäure ist nur eine schwache Saure und wird von den meisten andern Sauren aus ihren Berbindungen ausgetrieben. Bon den neutralen Salzen, die die Rohlenfäure bildet, find nur die der Alfalien und des Ammoniats leicht auflöslich in Basser; alle übrigen Rohlenssauresalze, sofern es nicht saure Salze find, können fast geradezu als unauflösliche 5. d. techn, Chemie.

Smiller Groule

bezeichnet werden. Alle Rohlenfaurefalze zeichnen fich daburch aus, des fie, mit einer Saure übergoffen, meift schon in der Kalte, unter Ausbraufen die Rohlenfaure abgeben; aus ihrer Berbindung mit den schwachen Basen wird die Rohlenfaure schon durch ftarke Erhipung (Glüben) ausgetrieben.

Kohlensaures anderthalb, Ammoniumoxyd, gewöhnlich fohlenfaures Ammonial genannt, flüchtiges Laugenfalz, flüchtiger Salmial, birfchornfalz, carbonate d'ammoniaque, sesqui carbonate d'ammoniaque, sesqui carbonate of ammonia. Das reine toblenfaure Ammoniat wird erhalten, wenn man ein inniges Gemenge von 3 Theilen Salmiat und 4 Theilen Rreide der Sublimation unterwirft. Es bilbet eine farblose, burchscheinende Rrpftallmaffe, Die an ber Luft leicht einen Theil ihres Ummoniale abgiebt und dabei ju einem feinen weißen Dehle gerfällt. Bei 130,0 erfordert es 4 Theile Baffer ju feiner Auflöfung; Diefe reagirt fart allalifc. Bon dem helm des Sublimationsapparats foll es zuweilen mit tohlenfaurem Bleioryd verunreinigt fein; man entbedt bies leicht, wenn man bas verbachtige Galg ber Wirkung von Schwefelmafferftoffgas ausfest, wodurch es bei Gegenwart von Blei eine fcmargbraune Farbe annimmt. Außer ale Reageng, wird es hauptfachlich in ben Ronditoreien jum Lodermachen ber Ruchen : ac. Teige benutt. Berfallenes tob: lenfaures Ammoniat ift zu verwerfen. Es befteht in 100 Theilen aus 29,81 Ammoniat, 54,94 Roblenfaure und 15,28 Baffer; 2 NH., 3 CO. + 2 HO.

Kohlensaure Baryterde, carbonate de baryte, carbonate of barytes, fommt naturlich als Witherit vor; kunftlich wird fie burch Follen eines aufgelöften Barytsalzes durch tohlensaure Alkalien, oder durch tohlensaures Ammoniat, dem man etwas freies Ammoniat zugeseth hatte, erhalten. Der naturliche tohlensaure Baryt bildet rhombische Arystalle, der durch Fällung erhaltene ein zartes weißes Pulver; enthält 77,66 Proc. Baryterde; seine hauptsächlichste Berwendung sindet der tohlensaure Baryt (Witherit) zur Darstellung von dem sogenannten Blanc fixe, d. i. tunstlicher schweselsaurer Baryt.

Mohlensaure Bitterererde, neutrale, carbonate de magnesie, carbonate of magnesia, fommt als Magnefit in ber Ratur vor; funftlich erbalt man biefe Berbindung, wenn man ben durch Fällung eines Bittererbefalzes erhaltenen Rieberschlag in Baffer zertheilt und in biefe Dilch fo lange Roblenfäuregas einleitet, bis fich die Bittererde gelöft hat; dampft man dann die Auflöfung von zweifach toblenfaurer Bittererde ab, fo icheidet fich das neutrale Salz in mafferfreien Rryftallen ab. Der Magnefit wird in ben Mineralmaffer Unftalten jur Entwidelung von Roblenfaure benutt; er wird hierbei nur in der Barme zerlegt, man muß baber toncentrirte Schwefelfäure anwenden bei beren Bermischen mit bem Baffer, womit man den Magnefit angerührt bat, eine genügenbe Menge Barme frei wird. Ramen Magnosia alba ift eine Berbindung der tohlenfauren Bittererde mit Bittererbehydrat befannt und in ben Apotheten viel gebrauchlich; ihre Bufammenfepung wird durch die Formel MgO, 2 HO + 4 (MgO, 2 CO2) ausgebrudt; man erhalt bie Magnesia alba, menn man eine Auflösung von Bitterfalg in der Barme burch tohlenfaures Altali fallt, den Riederschlag auswäscht und trodnet. Er bilbet, je nach ber Darftellung, ein außerft loderes, mehr ober weniger leichtes Bulver von alfalifcher Reaftion.

Kohlensaures Bleiexyd, carbonate de plomb, carbonate of lead, white lead ore, white coruse, führt ale Mineral ben Ramen Beigbleierz ober Bleistpath; funftlich wird es durch Riederschlagen eines aufgelöften Bleisalzes mit toblensaurem Alfali in der Kälte erhalten; es enthält 83,76 Procent Bleioryd; eine Bei-

Digitizate by Car COQUE

bindung von toblenfaurem Bleioryd und Bleiorydhydrat wird, unter dem Ramen Bleiwiß, haufig als weiße Malerfarbe benupt.

Kohlensaures Bischexydul, protocarbonate de fer, carbonate of iron, tommt in der Natur als Spatheisenstein und Sphärosiderit vor, zwei für die Eisenzwinnung sehr wichtige Erze; kunftlich erhält man kohlensaures Eisenogydul, wenn die Lösung eines völlig oxydsteien Eisenorydulsalzes mit tohlensaurem Alkali zerset, der Niederschlag vor Lustzutritt bewahrt, mit lusitsreiem Wasser ausgewaschen und getrodnet wird; es bildet alsdann ein weißes dis grünlichweißes Pulver, welches an der Lust, unter Berlust seiner Kohlensaure, bald in Eisenoxydoxydul übergeht. Das kohmaute Eisenoxydul bildet einen Bestandtheil der sogen. Eisensäuerlinge; auch wird es ir sich in der Medicin angewendet. Busammensahung 62,07 soo und 37,93 CO2.

Kohlensaures Kali, im unreinen Buftande, Potafche, Pflanzenlaugenfalz, carbonate de potasse, sel de tartre, carbonate of potash, salt of tartar, nachft tm tohtenfauren Ratron bas wichtigfte ber Roblenfäurefalze, benn die vielgebrauchte Braide besteht mefentlich aus tohlenfaurem Rali. Bis jest noch wird fast alles folinsaure Rali aus der Afche von verbrannten Begetabilien (größtentheils Balb. tiume), beren bolg entweder ale Brennmaterial benutt, ober, jedoch nur in febr bignichen gandern, wie: Rufland, Rorbamerita, eigende jum 3med ber Botafchenabiitation verbrannt wird. Gine neue Quelle für toblensaures Rali hat fich in dem it Staffurt in unerschöpflicher Menge fich findenden Chlorkalium eröffnet, welches भाक einen abnlichen Broceft, wie bas Rochsalz in Goba, in toblensaures Rali vertunbelt wirb. Rleinere Mengen von toblenfaurem Rali merben burch Ginafcherung Ind Auglaugung von Beinhefen, Runkelrubenmelaffen ac. gewonnen. ut vorftebenden Beifen gewonnene toblenfaure Rali ift ftete, bald mehr bald menim, mit fremben Rorpern verunreinigt. - Die Darftellung von reinem toblenfaum Rali ift barum nicht ohne Schwierigfeit, weil es fehr leicht löslich ift, und baber on ichmefelfaurem Rali, und befondere von Chlorkalium, ebenfalle leicht loeliche Balje, nicht durch Rryftallisation getrennt werden tann. Am erften gelingt noch eine alde Trennung, wenn man bas Ginfach . toblenfaure Rali in Zweifach . faures Calg emandelt, welches fcmer loblich ift und baber burch Krpftallisation abgeschieden Dan mafcht bie Rryftalle fo lange mit taltem Baffer, bie das Abließende teine Schwefelfaure mehr enthalt, löft fie hierauf in toblenfaurehaltigem talm Baffer, mobei bie Riefelerbe jurudbleibt, filtrirt und icheibet aus ber flaren Glufigtett durch Bufat einer entsprechenden Menge von tohlenfaurem Gilberoryd Die lete in Spuren von Chlor ab, worauf man die Lauge in einer filbernen Schale einkocht ind ben Rudftand burch gelindes Gluben in Ginfach toblenfaures Rali verwandelt. Das wine toblenfaure Rali bilbet ein weißes Pulver oder zusammengebadene Stude; " Baffer ift es febr leicht löslich und gerfließt icon in feuchter Luft; feine Auftoung reagirt ftart altalifc und befitt einen icharfen langenhaften Beichmad; fein per Gewicht = 2,264. Aus feiner koncentrirten Lofung troftallifirt es in rhombibalen Tafeln, Die 2 Meg. Baffer enthaften. Ge befteht in 100 Theilen aus 8,17 Rali und 31,82 Robtenfaure; feine Formel ift KO, CO2; fein Meq. = 69,11. Die Berwendung bes toblenfauren Rali's in Form von Potasche ift weniger mans 114fad, ale maffenhaft, befondere in ber. Btutlaugenfalge und in der Geifenfabritaion; das reinere toblenfaure Rall bient hamptfächlich zur Darftellung der verschiedenen faliverbindungen , namentlich von Ralifalgen, Ralihydrat und Schwefelfalium (Schwedliber); für viele andere 3mede, ju benen fruber ausschließlich Botafche verwendet

murbe, ift es größtentheils burch bie billigere und in ber Regel auch reinere Goba verbrangt worben.

Kohlensaurer Kalk, carbonate de chaux, limentone; über den natunid vorkommenden tohlenfauren Ralt f. Raltstein; tunftlich erhält man dieses Salauf dieselbe Weise, wie den tohlensauren Barnt; er bildet wie dieser ein in Baser unausstösliches weißes Pulver.

Kohlensaures zweidrittel, Kupforoxyd, cuivre carbonatée blue, blue carbonate of copper, fommt als Mineral vor, wo es den Ramen Aupferlafur fühn, und gemahlen, die bekannte Malerfarbe, das Bergblau, liefert; kunftlich hat man diese Berbindung noch nicht dargestellt; es besteht in 100 aus 60,53 Aupseroryd 28,00 Kohlensaure und 11,47 Wasser.

Kohlensaure Magnesia, f. tohlenfaure Bittererbe, carbonate de magnesie, carbonate of magnesia

Mohlensaures Natron, carbonate de soude, carbonate of soda, soda-Die Rohlenfaure bildet mit Ratron mehrere Galge, von welchen jedoch bas einfach : toblenfaure Natron bas bei Beitem wichtigfte ift. Es bilbet in manden Landern ein ziemlich häufiges Bortommnig in der Ratur, theile ale Auswitterunge produtt aus ben oberen Schichten bes Erbbodens, theils aufgeloft, in den fogenanne ten Ratronfeen; beibe Arten feines Bortommens werden in den betreffenden Be genden jur Bewinnung nicht unbeträchtlicher Mengen von Goda benutt. In jeden Betracht von weit größerer Bedeutung ift jedoch die Darftellung von toblenfauten Ratron aus Rochfalg; f. Goba. - Das auf die eine ober andere Beise gewonnen kohlenfaure Ratron ift jedoch nicht rein; es enthält bald in größerer, bald in kleinete Menge hauptfachlich fcmefelfaures Ratron und Chlornatrium, von welchen es jedat butch wiederholtes Umfryftallifiren befreit werden tann. Gebr rein erhalt man bad felbe auch burch gelindes Glüben von reinem zweifach - toblenfaurem Ratron. Dat toblenfaure Ratron froftallifirt in der Ralte in großen farblofen Rroftallen, meld 62,9 Proc. Proc. = 10 Meg. Baffer enthalten, und beren formel burch NaO, CO2+ 10 HO ausgedrudt wird. Gie gerfallen an der Luft bald ju einem feinen meißer Deble, find in Baffer leicht loslich, bei 300 C. ift ihre Aufloslichkeit am grofien Bei 14° C. lofen fich 60,4 Theile; bei 30° C. 833 Theile und bei refp. 104° C 445 Theile von dem froftallifirten Galge in 100 Theilen Baffer auf. verliert das toblensaure Ratron fein Baffer leicht und fcmilgt in ber Rothglubbis ju einer beim Erkalten troftallinifc erftarrenden, leicht beweglichen Rluffigkeit. Du mafferfreie toblenfaure Ratron befteht in 100 Theilen aus: 58,49 Ratron und 41,5 Roblenfäure; sein Aeg. = 53,0. Das frystallisirte Salz aus: 21,68 Ratron, 15,3 Roblenfaure und 62,94 Baffer, fein Aequivalent ift = 143,0; gegen reine Coba i daher die Erpftallifirte nur 188 fo viel werth, ale jene. Die Unwendung der Ech ift fehr mannichfaltig, die meifte wird jedoch in ber Seifen-, fowie in ber Blasfabt fation verbraucht.

Kohlensaures sweisach, Natron, faures tohlenfaures Ratron, bicarbond de Soude, bicarbonate of soda. Das zweisache tohlenfaure Ratron wird erhalte wenn man das einsache Salz von 1 Aeq. Baffergehalt noch 1 Aeq. Roblenfaure af forbiren läßt, was bei geeigneten Borrichtungen mit großer Energie geschieht. De Brodukt wird alsbann zur Entfernung von einsach tohlenfaurem Ratron mit talte Baffer gewaschen und in gelinder Barme, die 40 — 50° C. nicht überfleigen dal getrodnet. Die nöthige Kohlensaure findet man entweder in der aus einem Raltoft

· sellence Google ·

ober aus gährenden Flüffigkeiten sich entwickelnden, oder man benutzt auch wohl die zeuerluft unter dem Ofen, oder die an manchen Stellen der Erde entströmende Kohslensaue, nöthigensalls entwickelt man dieselbe auch mittelst Salzsäure aus kohlensaus 12 malt oder Areide. Das so erhaltene zweisachesohlensaure Natron bildet meist ein weises, etwas hart anzusüblendes Bulver, zuweilen aber auch dunne Rinden, wo es dann auf die Weise gewonnen wurde, daß man die Kohlensäure von einer Aussösung des einsachen Salzes, die sich in großen slachen Schalen in Gährungsräumen ausgestellt sinden, absorbiren ließ. Das zweisachesohlensaure Natron besitzt eine schwach alfalische Reaktion und löst sich die 0° in 10 Abeilen Wasser auf; es enthält 1 Aequivalent Wasser und besteht in 100 Abeilen aus: 36,90 Natron, 52,38 Kohlensäure und 10,72 Wasser. Seine Anwendung beschränkt sich größtentheils auf die Ansertizgung von Brausepulvern in den Apotheken, sowie zur Verbesserung von säuerlich gewordenem Biere. Bollsommen siet von einsaches lohlensaurem Ratron wird eine nicht zu sone Gesalt, und man prüft es auf diese Weise auf einen Gehalt an jenem Salze.

Kehlenstickstoff, f. Cpan.

Kehlenstoff, carbono, carbon; ein einfacher, jur Rlasse ber eigentlichen Metalloide gehöriger Körper, außer dem Schwefel der einzige Elementarstoff, der als solcher, d. h. im freien Zustande, in großen Massen vorkommt und vielsach in mächsigen Schichten abgelagert, aber auch außerdem in der Natur außerordentlich verbreistist. Er tritt uns in von einander sehr verschiedenen Formen als: Diamant, Graphit, Anthracit, Steinsohle, Brauntohle und Torf entgegen, die wir schließlich rückwälts aus einander entstanden anzusehen haben; denn auch vom Diamant ist es sast gewiß, daß er organischen Ursprunges ist. Die allen Arten von Rohlenstoff gemeinssam zusommenden Eigenschaften sind: Geruchs und Geschmadlosigkeit, Unschmelzbarkeit und Feuerbeständigkeit, sowie Unaussöslichkeit in allen bekannten Lösungsmitteln; weder Basser noch Alkohol oder Aether, Schweselsohlenstoff, noch Rohlenwasserstoffe, weder Säuren noch Alkalien äußern eine Wirkung auf ihn. Er geht mit den meissen andern einsachen Körpern Berbindungen ein und besitzt zum Sauerstoff sogar eine starte Berwandtschaft, die sich jedoch erst bei höherer Temperatur gestend macht.

Kohlenstoffmetalle, f. Robienmetalle.

Kohlensulphid, Schwefeltoblenftoff, Schwefeltoblenftofffaure, Schwefelaltobol, sulfure de carbone, sulfuret of carbone. Gine Berbindung von 1 Meq. Rohlenfoff mit 2 Aeg. Schwefel, und zwar die einzige, die bis jest zwischen diesen beiden Rötpern mit Sicherheit bekannt ift. Bur Darstellung des Schwefeltoblenstoffs wird tine Robre von Porcellan oder feuerfestem Thon mit gröblichen Roblen gefüllt, und einas geneigt in einen länglichen Dfen eingelegt. Der niedrigere Theil ber Robre endigt in einen abwarts gebogenen Borftog, der mit feiner Mundung bis eben unitt die Oberfläche des in einer Borlage befindlichen Baffere reicht, mahrend bas anbere Ende ber Röhre mit einem Pfropfen verschloffen werden tann. ben Inhalt der Röhre bis jum Gluben erhipt hat, trägt man burch das offene, aber bann jebesmal fofort ju verschließende Ende, ben Schwefel ein, der fcmilgt, ju ber Roble fliegt, fich in Dampf verwandelt und in ber Glubbige mit dem Roblenftoff fich verbindet. Der fo gebildete Schwefelkohlenftoff verdichtet fich in bem Borftofe und fließt in die maffergefüllte Borlage, wo er fich in ölartigen Tropfen am Boden berlelben ansammelt; er ift noch nicht rein und wird noch einmal für fich allein, ein meiles Ral über Chiorcalcium reftificirt. Der Schwefellohlenftoff ift eine mafferhelle,

September (3,570,816

stark lichtbrechende, sehr bewegliche Flüssigteit, von einem eigenthumlichen, unangenehmen Geruch und einem brennenden, etwas gewürzhaften Geschmad; eingeathmet bewirkt er, wie Aether und Chlorosorm, Betäubung; sein spec. Gewicht bei 0° = 1,293; er siedet unter gewöhnlichem Luftdrud bei 48° C.; er verdampst schnell und bindet dabei viel Wärme. Bu seiner Auflösung ersordert er eine große Wenge Basser; mit Allohol und Aether mischt er sich in allen Berhältnissen; an der Luft verbrennt er, angegündet, mit blauer Flamme zu Rohlensaure und schwestiger Saure; er löft Schwesel, Phosphor und Jod in bedeutender Menge auf; in seiner Zusammensetung entspricht er genau der Rohlensaure CS2; auf 84,21 Schwesel enthält er 15,79 Rohlenstoff. Außer zum Bulkanisiren von Caoutschuk ist der Schweselsohenstoff in der neuem Zeit auch zum Entsetten der Wolke, resp. zur Wiedergewinnung des Fettes aus der Wolke angewendet werden; er wird besonders in Freiberg in Sachsen im Großen dargesellt.

Kohlensulfidsalze, seis d'acide sulfocarbonique, sulphocarbonic acid salts, wie die Roblenfaure mit den Metalloppden Roblenfaurefalze bildet, fo befigt auch die Sulfotoblenfaure die Eigenicaft, fich mit den Schwefelmetallen zu Salzen, zu Sulfocarbonaten oder Roblenfulfibsalzen zu vereinigen.

Kohlensuperchlorid, | f. Chlortoblen ftoff.

Kohlentiegel nennt man die aus feuerfestem Thon und Graphit, befonders ju Baffau, angefertigten Tiegel (Baffauer Tiegel).

Kehlenwasserstoff, leichter, f. Grubengas, hydrogene proto-carbone, gaz des marais, hydrocarbonate.

Kohlenwasserstoff, schwerer, f. ölbildendes Gas, hydrogene bicarbone, gas olefant, hydrocarburet.

Kohlenwasserstoffe, hydrocarbures, hydrocarburets. Obgleich Kohlenftoff und Basserstoffe, hydrocarbures, hydrocarburets. Obgleich Kohlenstoff und Basserstoff bis jest sich nicht direkt mit einander haben vereinigen lassen, so be steht doch eine große Angahl von Berbindungen zwischen ihnen, die theils natürlich vorkommen, und hierher gehören die sauerstofffreien ätherischen Dele, theils auf fünslichem Bege, oft unabsichtlich, hervorgebracht werden, wie dies bei den Kohlenwasserstoffen aus der trocknen Destillation der Stein- und Brauntosis und des Toris werder Fall ist; noch andere Rohlenwasserstoffe sinden sich als Mineralien, wie Steinöl, Grubengas, Fichtelit und ähnliche, welche wahrscheinlich ebenfalls organischen Ursprunges sind. Im Allgemeinen zeigen die Kohlenwasserstoffe eine große Beständigkeit, und manche, wie das Parassin, ertragen sogar Glühhise, ohne zersetzt zu werden.

Kohlige Saure, fun. mit Draffaure.

Koinonisol, nennt man eine von Breslau aus in deu Sandel gebrachte Mafchinenschmiere, die durch eine eigenthumliche Behandlung von durch Austreffen ober burch Ausziehen mit Schwefelfohlenftoff erhaltenem Rubol praparirt wird.

Kekkelin, f. Bifrotorin.

Kelben, matras, ballon, recipient, balloon, find guffeiferne, thonerne, meift aber glaferne Gerathichaften von größtentheils tugeliger Gefialt mit einem langen, weiten und chlindrischen halfe; fie find im Laboratorium des Chemiters in den verfchiedensten Größen vorhanden und werden jum Rochen, Destilliren, sowie auch als Borlagen benutt.

Morkbohren; eine bei chemischen Arbeiten, mo es fich um die Berbindung ber



verschiedenen Theile eimes Apparats burch Röhren, die in die Mundung von Flaschen, Retorten n. leicht dicht eingepaßt werden follen, handelt, und wobei der zum Derschulf der Deffnungen dienende Korf zur Aufnahme dieser Röhren durchlöchert ober durchbohrt wird, sehr oft vorkommende Arbeit. Das hierzu am besten sich eignende Instrument ist der von Mohr erfundene

Kerkbohrer, eine an belden Enden offene, mit einem kleinen Sandgriff vertebene Meffingröhre; man hat von diesen Röhren eine gange Reihenfolge von verwiedenem Durchmeffer vorrathig.

Merkstoff, mit diefem Ramen bezeichnet man ben mit Baffer, Alfohol, Aether und Schwefelfaure erschöpften Rort.

Kornol ift bas bei ber Bereitung bes Kornbranntweins fich bilbenbe, Denanths faur, onanthfaures Aethyloryd und etwas Margarinfaure enthaltenbe, Fuselol.

Arapp, Garance, Madder, die Burgel der Farberrothe (Bubia tinctorum, L.). Die Bflange wird in Deutschland, Frankreich und besonders im Driente angebaut. Die Rrapp liefert bekanntlich der Farberei mehrere fehr schöne und dauerhafte rothe fathen in verfchiedenen Ruancen. Die Farbftoffe find nicht urfprunglich in ber Burplenthalten, fie bilden fich erft aus einem eigenthümlichen Stoffe, dem Rubian ober ber Rubernthrinfaure, welche burch Fermente in Buder und biefe Farbftoffe gerfallt. In bem langer aufbewahrten Rrapp, wie man ihn gewöhnlich in ber farberei anmendet, geht biefe Berfetung jum Theil vor fich. Bur Darftellung der Rubernthrinfaute fällt man eine Ablochung von möglichft frifchem Rrapy mit Bleizuder, nach Mbideibung bes Rieberichlags verfest man bie Fluffigfeit mit breifach effigfaurem Bleioryd, mafcht den hierdurch entstandenen Riederschlag von rubernthrinfaurem Bleiorbb ab, zertheilt ibn in Baffer und zerlegt ibn burch Schwefelmafferftoff. Aus bem bierbei gefällten Schwefelblei giebt man bann burch tochenben Altohol die Rubes mbrinfaure aus, welche beim Ertalten in feibeglangenden, gelben Prismen troftallifit; f. Rubernthrinfaure. - Gin anderer Farbftoff bes Rrapps ift bas Mis jarin; f. b. Reben bem Alizarin ift in alterem Rrapp auch Butpurin enthalten; laft man Krapp mit hefe gahren, fo verfcwindet bas Alizarin vollständig und an feiner Stelle findet man Burpurin. Diefes troftallifirt in weichen, orangegelben Rabeln, welche bei 1000 unter Berluft von 1 Aeg. Baffer roth werden und hierauf in boberer Temperatur unverändert sublimiren. Es ift icon in kaltem Baffer löslich, ebenfo in Altohol und Nether; Alfalien lofen es mit johannisbeerrother Farbe; mit Rall und Barpt giebt es purpurfarbene Rieberschläge. Bom Migarin unterscheibet es fich durch feine Auflöslichkeit in einer tochenden Alaunfluffigfeit aus welcher es beim Erfalten nur jum Theil nieberfällt; beibe aber ertheilen gebeigtem Beuge abnliche Farben. Auf bas Berhalten, welches die eben befprochenen Farbftoffe zeigen, grundet fich in ber Farberei bie Unwendung bes Rrapps, ben man ftets mehrere Sabre liegen läßt, bamit die Rubernthrinfaure in Alizarin, welches allein bei dem Farben wirkfam if, übergeben tann. Durch Behandlung bes Rrapps mit toncentrirter Schwefelfaure mird die Rubernthrinfaure in Alizarin umgewandelt; fiebe Garancin. Reben Diefem rothen, findet fich im Rrapp auch noch ein gelber Farbftoff, bas Kanthin (nicht ju perwechseln mit Stoff gleichen Ramens, ber fich ale ein feltener Bestandtheil in barntonfretionen findet), welches aber in ber Farberei teine Unwendung findet. -Geines boben Breifes megen ift ber Rrapp ben mannichfachften Berfalfcungen untemvorfen, aber auch an fich nicht immer von gleicher Gute. Gine Methode, ben abfoluten Berth des Rrapps ju bestimmen, ift bis jest noch nicht ausfindig gemacht

worden; man muß fich daher mit einer relativen Berthbestimmung begnügen. Diese wird so ausgeführt, daß man mehrere Ellen gebeizten Baumwollenzeugs in eine Am zahl gleichgroße Stücke theilt; andererseits wägt man von einem anerkannt guten Kropp 10 — 15 Proben zu 1, 2, 3, 4, 5 %. bis zu 15 Grm. ab, bereitet damit eben so viele Farbebäder und farbt in jedem ein Stück des Kattuns aus. Man gewinnt hiermit eine Farbenstala, mit welcher man die Farbekraft einer andern Sorte Kropp ermitteln kann, wenn man mit dieser ein Stück auf dieselbe Beise gebeizten Kattuns genau auf dieselbe Weise ausfärbt.

Krappbrann, eine im Rrapp enthaltene, in Baffer und Altohol unlösliche

Krappgelb, Kanthin; f. Rrapp.

Krapplack, nennt man sowohl ben aus einer heißen Abtochung bes Rrapps mit Alaunwaffer, beim Erkalten, als auch auf Bufap von einem Alkali zu einer solichen Auflöfung fich bilbenben Rieberschlag.

Krapporange, Rubiacin; dieser Körper entsteht wahrscheinlich, wie das Alisarin, erst bei längerer Ausbewahrung des Krapps, woher es kommt, daß manche Sorten wenig oder gar nichts davon enthalten. Das Rubiacin bildet schöne gründlichzgelbe, start glänzende Krystalle (Tafeln oder Nadeln), die sich unzersetz sublimiren lassen, und in kochendem Alkohol und Aether leichte, aber, selbst in heißem, Wasser schwer löstich sind.

Krapppurpur, fyn. mit Burpurin, f. Rrapp.

Krapproth, fun. mit Alizarin, f. Rrapp.

Krappsäure, eine im Rrapp enthaltene, aber noch nicht näher untersuchte Pflanzenfäure.

Kreatin, der eigentliche Fleischftoff ift ein nie sehlender Bestandtheil des Fleisches der Wirbelthiere, aus welchem es durch Behandlung mit kaltem Wasser gogen wird. Man erhipt den Auszug zum Rochen, wodurch Albumin, fügt Barptwasser, wodurch Phosphorsäure gefällt wird, und dampst die klare Flüssigkeit ein, woraus das Kreatin in wasserhellen, glänzenden, schief rhombischen Krystallen anschießt; es bildet mit Säuren leichtlösliche, sauer reagirende Salze; durch Rochen mit Barptwasser spaltet es sich in Sarkosin und Harnstoff. Das Hühnersleisch, welches das an Kreatin reichste Fleisch ist, enthält in 1000 Theilen 3,2 Theile.

Mreatinin tommt ebenfalls im Fleisch, reichlicher aber im harn vor; es entitett bei ber Einwirkung von Sauren auf Rreatin, auf welche Beise man es auch gewöhnlich barstellt. Es bilbet farblose, schief rhombische Saulen, löft sich leicht in Baffer, reagirt alkalisch und bilbet mit Sauren meift leicht lostiche Salze.

Kreide, Craio, Chalk. Die Kreibe ift fast reiner tohlensaurer Ralt, bestehend aus ben Behäusen mitrostopisch kleiner Thierchen (Polythalamien). Außer zum Schrieben und als weiße Malerfarbe, benutt man die Kreide auch vielfach statt tohlensauren Kalts zu chemischen und technischen Zweden, unter andern auch zur Entwidelung von Kohlensaure in den Mineralwasseranstalten.

Kromser Weiss, eine ber beften Sorten Bleiweiß, welches durch eine Bleijuderlöfung gehartet und in Tafelchen geformt wird.

Kreeset, f. Phenylfaure.

Kreuzbeeren, Kreuzbornbeeren, grains de nerprun, noirprun, bourgepine, grains of buck-thorn, find die Früchte von Rhamnus cathartica, bem gemeinen

Bege - ober Rreugdorn; fie werben fomohl jur Bereitung bee Saftgruns und bee Souttgelbe, wie auch juweilen in ber Farberei gebraucht.

Krummholsol; ein aus ben Zweigen ber Zwergtanne (Pinus pumilla) gewonnenes, dem Rien - und Terpentinöl ähnliches atherisches Del, welchem jedoch im handel fehr häufig das eine oder andere ber genannten Dele substituirt wird.

Kryolith, cryolithe, alumia fluatée alcaline, cryolithe, ein in Grönland sich sindendes Mineral, welches aus 1 Neq. Fluoraluminium und 3 Neq. Fluoractium besteht und gegenwärtig zur Darstellung von kohlensaurem Rairon (f. b.) benutt wird.

Krystall, crystal, crystallin, crystallin, nennt man einen jeden leblofen Körper, welcher, vermöge der seinen kleinsten Theilchen innewohnenden Anziehungsträfte, die bei verschiedenen Körpern in verschiedenen Richtungen wirksam sind, sich ju einer geometrisch regelmäßigen Gestalt ausgebildet hat.

Krystallwasser, eau do crystallisation, water of crystallization, nennt man ben Antheil von Basser, welchen die Salze, wenn sie aus ihren wäßrigen Auflöungen krystallistier, in sich aufnehmen. Die Menge von Krystallwasser, welche ein Salz bei seiner Krystallisation in der selben Temperatur und in der nämlischen Flüsseit aufnimmt, ist stets gleichgroß, und steht, in Aequivalenten quegedrückt, der Anzahl derselben nach, mit der in dem Salze enthaltenen Anzahl von Saures oder Basisäquivalenten in einem einsachen Berhältnis. Das Krystallwasser befolgt also das Geset der bestimmten Proportionen, welches auch in allen übrigen demischen Berbindungen gefunden wird.

Mupe, f. Indigotupe.

Kugellack, f. Florentiner Lad.

Kumis, Rumpez, f. Arfa.

Kupelliren, f. Abtreiben.

Kupfer, cuivre, copper. Geinen Ramen verbanft bas Rupfer ber Infel Cppern, mo es die Alten guerft tennen lernten; es hieß barum fruber Cyprum. mas fpater in Caprum abgeandert wurde. Das Rupfer findet fich an manchen Stellen ber Erbe gebiegen, felbft große Maffen bilbenb (Rorbamerita), im nörblichen Afrita (Algier); meift aber wird es aus feinen Berbindungen mit Sauerftoff ober Schwefel gewonnen. Bur Bewinnung bes Rupfere aus feinen Sauerftoffverbindungen genügt es, biefe mit Roble und einer Riefelfaurereichen Schlade gufammengufchmelgen; bas fo gewonnene Rupfer beift Schmargtupfer. Aus ben Schwefelverbindungen ift feine Darftellung umftandlicher; die Erze werden junachft geröftet, wobei bas vorbandene Gifen fich in tiefelfaures Gifenorydul verwandelt, mahrend alles Rupfer gu Ecomefeltupfer, Rupferftein, wird. Diefes wird einer neuen Roftung unterwors fen, mobei ber größte Theil bes Schwefeltupfere ju Rupferornd orndirt wirb; bas geröftete Gemenge wird alebann wie die Rupferoryde, mit Roble und tiefelfaurereis der Schlade verschmolgen und die Operation wiederholt, bis man wieder ein unreis nes Rupfer, ben Dunnftein, erhalt. Das fo bargeftellte Rupfer enthalt noch Gifen und Schwefel, von welchen es burch einen Proces, ben man bas Garmachen bes Rupfere und bas Brobuft bas Bartupfer nennt, befreit wird. Das Rupfer befist eine rothe Farbe; in febr bunnen Blatteben ift es, wie bas Gold, mit gruner Farbe burchfichtig; es ift febr bebnbar, lagt fich in bunne Blatten ausschlagen und zu feinen Drabten andziehen; fein fpec. Gewicht fcwantt, je nach feiner Behandlung, zwischen 8,76 und

8,96; beim Reiben nimmt es einen unangenehmen Geruch an; es schmedt auch eigenthumlich unangenehm und schmilst bei etwa 1000° C.; in der Beißglühliche verflüchtigt es sich etwas und die Dämpse verbrennen an der Luft mit grüner Flamme. Bei gewöhnlicher Temperatur und in trockener Luft opydirt es sich nicht; in seuchter Lust dagegen, besonders wenn diese Rohlensaure enthält, überzieht es sich mit einer grünen, gewöhnlich "Grünspan" genannten, Haut (basisch-tohlensaures Rupferopph). Roncentrirte Salzsäure löst das Rupfer unter Entwicklung von Basserssoffigas, koncentrirte Schweselsaure löst das Rupfer unter Entwicklung von Basserssoffich, selbst wenn diese verdünnt ist, schon in der Kälte mit Leichtigkeit aus. Das Rupfer sindet seine hauptsächlichste Berwendung zur Darstellung verschiedener Legirungen: Messing, Bronze, Reusilber 2c., ferner zu Schiffsbeschlägen, zu Zündhütchen und zur Anfertigung der verschiedensten Geräthschaften. Sein Zeichen ist Cu; sein Aequivalent 31,7.

Kupfer - Gewinnung, f. Rupfer.

Kupferamalgam, amalgam de cuivre, amalgam of copper, die Berbindung bes Rupfers mit Quedfilber.

Kupferasche, Rupferhammerichlag, condres battiture ou paille de cuivre, copper ashes, copper scales. Diefes beim Erhigen des Rupfers unter Luftzutritt fich bilbende Produkt besteht daber hauptfächlich aus Rupferoryd, dem jedoch oft größere oder kleinere Mengen von Rupferorydul und metallischem Rupfer beigemengt find.

Kupferbaum, ein ahnliches Gebilbe, wie ber fogenannte Dianenbaum (f. b.) welches zuweilen befonders fcon bei galvanischen Arbeiten entsteht.

Kupferblau, cuivre carbonate bleu, azure de bleu, azure copper ore, ift ber Rame fomobl fur ein fibirifches Minetal, wie auch fur bie erbige Rupferlafur.

Kupferbremid, proto-bromide de cuivre, proto-bromide of copper; ju feiner Darftellung wird Rupferorydhybrat in Bromwasserstofffaure ausgelöft; nach bem Abdampfen ber Lösung scheibet es fich in schwarzen, glanzenben, wasserfreien Arpftallen aus.

Kupferchiorid, Einfach Chlortupfer, per chloride de cuivrc, perehloride of copper; im wasserfreien Zustande wird diese Berbindung erhalten, wenn man über gelinde erwärmtes Rupfer einen Strom von überschüssissem Chlor leitet; es bildet ein gelbbraunes Pulver, welches in der Rothglühhise die hälfte seines Chlors verliert. — Löst man Rupferoryd in Salzsäure auf, dampst die Lösung ein, so krystallisitt das Rupferchlorid in langen, bläulich-grünen Nadeln, die 2 Acq. Wasser enthalten. Allobol, in welchem Rupferchlorid ausgelöst ist, brennt angezündet mit schöner grüner Flamme; eine solche Ausselblung braucht man in der Feuerwerterei. Das wassersies Rupferchlorid enthält 47,17 Proc. Rupfer; das krystallisite Salz besteht aus 37,91 Rupfer, 41,66 Chlorid und 20,43 Wasser.

Kupferehlerür, Halb-Chlor-Rupfer, proto-chlorure de cuivre, proto-chloride of copper, stellt man durch Rochen von Einsac-Chlortupfer mit sein zertheils tem metallischem Rupser dar, wobei sich dasselbe als ein weißes, Ernstallinisches Pulver abscheibet; es schmilzt bei 410° C. und verstüchtigt sich in der Rothglübhise; zu seiner Austösung erfordert es viel Wasser; aber in Ammoniat ist es leicht ausstöllich. Wegen ihrer Eigenschaft, begierig Sauerstoff auszunehmen, wendet man eine solche ammoniattalische Lösung zuweilen zur Analyse der Luft an.

## Kupfererze — Kupferoxyd-Ammoniak, schwfls. 267

Aupforerze, biefenigen Minerallen, welche reich genug find, um baraus bas Rupfer mit Borthell im Großen barftellen zu können, werben Rupfer erze genannt, es find außer bem nætallisch vorkommenden Rupfer entweder Schwefel. ober Sauersftoffverbindungen; zu ben ersteren gehören:

ber Rupferglang mit 79,7 Proc. Rupfer, ber Rupferfies mit 35,4 "

bas Buntkupferery mit 55,7 ,, ,, ,, bas Fablery mit 54,0 bis 41,0 Proc. Rupfer.

ju ben letteren :

bas Rothkupfererz mit 88,5 Broc. Rupfer. ber Malachit mit 57,4 " "

die Rupferlasur mit 55,3 , Kupferhammerschlag, f. Rupferafche.

Kupforklies, gehört ju ben am haufigften vortommenden Rupferergen und hat baber für bie Detallurgie bes Rupfere eine febr große Bebeutung f. Rupfererge.

Kupferlasur, Lasurers; eine Berbindung von 2 Aeq. tohlensaurem Aupferogyb mit 1 Aeq. Rupferogybhydrat, die in der Natur vorkommt und zu den besten Aupfereizen gehört.

Kupferlegirungen, alliages de onivre, allays of copper, bas Rupfer verbindet fich im Allgemeinen leicht mit anderen Metallen und einige diefer Berbindungen, wie das Meffing (Rupfer u. Zink), Bronze (Rupfer u. Zinn) 2c., sind von einer großen techenischen Bichtigkeit. Aluminium mit 3 Broc. Rupfer legirt, besitt eine weißere Farbe, als das reine Aluminium. Kupfer mit 3 bis 4 Aluminium giebt eine goldfarbige Legirung, die an der Luft zugleich sehr beständig ist. Ein sehr großer Theil allen Kupfers wird zur Darstellung von Messing verwendet. Eine außerordentlich dehnbare Legirung, deren Farbe taum von der des Goldes zu unterscheiden ist und die ihren Glanz behält, sich auch weniger leicht orydirt als alle bisher zum Ersat des Goldes angewandten Legirungen besteht aus 90 Th. Rupfer, 7% Theil Aluminium und 2% Th. Gold.

Kupfermalachit, s. Masachit, cuivre carbonate vert, malachite, green copper ore.

Kupfernickel, Ridelties, Rothnidelties, nickel arseniate, copper nickel, ein Mineral, welches auf 1 Meq. Ridel 1 Meq. Arfen enthält und für bie Darftellung bes Ridels eines ber gesuchteften Erze ift.

Kupferexyd, oxyde de cuivre, oxide of copper, bilbet sich, wenn man Aupferhammerschlag (f. d.) so lange an der Luft glüht, bis alles Aupfer und Aupseroxydul
in Aupseroxyd verwandelt worden sind; volltommen rein erhält man es durch Glühen
von salvetersaurem Aupseroxyd. Es bilbet ein schwarzes, sehr hygrostopisches Pulver,
welches sich leicht in Ammoniat auslöst; mit organischen Stoffen geglüht, giebt es
leicht seinen Sauerstoff ab und sindet daher häusig Anwendung in der Clementaranalyse;
als Aupserhammerschlag ober Aupserasche dient es zur Darstellung von Aupservitriol f. d.
es enthält 20,15 Proc. Sauerstoff.

Kupferoxyd-Ammoniak, schwefelsaures. Diefes icone Salz erhalt man, wenn man zu einer koncentrirten Lofung von ichwefelsaurem Rupferoxyd allmalig fobiel Ammoniak fest, bis fich ber zuerft entstehende Rieberschlag wieder aufgeloft hat; es icheibet fich alsbann beim Stehen in großen bunkelblauen Arpstallen aus; es besteht in

Smiller of the Ca COOME

100 Theilen aus 32,76 Rupferopph, 32,60 Schwefelfaure, 27,70 Ammoniat und 7,34 Waffer.

Kupferexydhydrat, hydrate de deut-oxyde, ou bloxide de cuivre, deut-oxide-hydrate of copper, eine Berbindung von gleichen Aequivalenten Aupferoryd und Wasser, welche eutsteht, wenn die Auflösung eines Aupferorydsalzes talt durch eine verdünnte Kali- oder Natronlösung zerset, der Niederschlag mit kaltem Wasser ausgewaschen und bei 20 bis 25° C. getroanet wird. Man benutt das Kupferorydhydrat zur Sauerstoffdarstellung nach Böttger aus Chlorialk.

Kupferoxydsalze, sels de bioxide de cuivre, fie befigen im wasserhaltigen Bustande eine blaue, im wasserfreien eine schmutzig-weiße Farbe; die Lösungen berselben sind entweder blau ober grün und werden durch Alfalien graublau, durch Ammonial grün, durch Ferrideyankalium braunroth (sehr empsindlich), durch Schweselwasserstellich schwarz gefällt. Eisen und Zink schlagen metallisches Rubser als braunes Pulver nieder.

Kupferoxydul, protoxide de cuivre, cuivre oxidale, protoxide of copper, tommt als Rothtupfererz in der Ratur vor, wo es bald fcon roth gefärbte Arpftalle, bald glasartige Massen bildet; kunftlich kann es auf mehrsachem Bege, so durch Glüben gleicher Acquivalente Aupfer und Aupferoxyd; durch Erhitzen von Aupferchlorun mit tohlensaurem Ratron; durch Zusab von Alkali und Zuder zur Auflösung eines Aupferoxydsalzes erhalten werden. Das Aupferoxydul ertheilt Glasssüssen durch Zusammenschmelzen beider eine schöne rothe Farbe. Beim Erhitzen mit koncentrirten Sauren entsteht meistens ein Rupferoxydsalze während Aupfer sich abscheidet.

Kupferoxydul-Ammoniak. Rach Bagener ftellt man es im Großen am besten auf bie Beise dar, daß man gleiche Aequivalente ober auch Gewichtstheile schwefelsaures Rupferoryd und unterschwestigsaures Ratron jusammen auflöst, die Lösung durch Aegnatron fällt, den Riederschlag auswäscht und in Ammoniat auflöst. Bagener empsiehlt die Berbindung zur herstellung von Silberspiegeln, zur Fällung des Silbers aus seinen Lösungen bei technischen und chemischen Arbeiten, endlich auch zur Ueberführung des Nitrobenzols in Anilin. Es ift so empsindlich gegen Sauerstoff, daß eine Lösung desselben, wenn man sie in einem dunnen Strahle langsam von einem in das andere Gefäß sließen läßt, sich tiesblau färbt (ein Taschenspielertunsstud).

Kupferoxydalhydrat, hydrate de protoxide de cuivre, bilbet ein pommes rangengelbes Bulver, welches ichnell Sauerstoff anzieht und in Rupferorydhydrat übergebt.

Kupferoxydulsalze, sels de protoxide de cuivre, oxide of copper salts, die löslichen Rupferoxydulfalze geben farblose Löslungen, die durch Alkalien mit pomemeranzengelber Forbe, durch Schwefelmafferstoff fcmarz gefällt werden.

Kupferoxysulfurete, oxysulfures de cuivre, oxysulphurets of copper, find chemische Berbindungen von Rupferoxyd mit Schwefelfupfer.

Kupferrest, cuivre carbonaté basique, fehr gewöhnlich auch Grunfpan genannt, ein gruner Ueberzug, ber fich in feuchter Luft auf ber Oberfläche bes Rupfers bilbet und aus bafich tohlenfaurem Aupferoryd besteht.

Kupfersalmiak, Ammonium-Rupferchlorid, cuivre ammonic-muriatique, ammonio-muriatic copper, ist eine Berbindung gleicher Aequivalente Chlorammonium und Einfach : Chlortupfer (Cu Cl) mit 2 Aeq. Wasser.

Kupfersäure, Rupfersequiorpd, sesquioxyde de cuivre, sesquioxyde of cop-

por, eine Berbindung von Cu. O., bie fich mit Bafen vereinigt, aber für fich noch nicht bat dargestellt werden tonnen.

Kupferseife, man versteht hierunter den durch Fallen einer Seifenlösung durch ein Rupferorydfalz entstehenden blaugrunen Riederschlag, eine Berbindung der in ber Seife enthaltenen Fettfauren mit Rupferoryd.

Kupfersesquiexyd, f. Rupferfaure.

Kupferstein, f. Rupfer.

Kupferstickstoff, eine Berbindung des Rupfere und Stidftoff, Die 6,85 Proc. Stidftoff enthalt.

Kupforsulfurote, sulfares de culvre, sulphurets and sulphides of copper, find die Berbindungen zwischen Schwefel u. Rupfer, deren 6 bekannt find und von benen die beiden niedrigsten Cu. 8 und CuS, dem Orndul und Ornd entsprechen, während die höhern durch Zersehung von Aupserorydsalzen durch die analogen Schwefelalkalien bervorgebracht werden. Es find leberbraune, in feuchter Luft sich nicht verändernde Riederschläge, die sich, frisch gefällt, in tohlensauren Alkalien mit gelber Farbe aufslöfen.

Kupfersuperexyd, Cu Og superoxyde de caivre, hyperoxide of copper, wird durch Behandlung von Rupferoxydhydrat mit einem Ueberschuß von Basserstoffs-superoxyd erhalten; es ift ein geruch und geschmactloses Pulver von duntler, gelbbrauner Farbe, das sich leicht zerseht und von einigen Chemitern als eine Berbindung von Kupferoxyd mit Basserstoffsuperoxyd angesehen wird.

Kupfervitriel, blauer, enprifcher Bitriol, fcmefelfaures Rupferornd, Vitriol do Chypre, couperrose bleue, sulfate de cuivre, vitriol of copper, blue vitriol. Der Rupfervitriol wird im Großen bargeftellt, entweder indem man Rupferafche in Somefelfaure, metallisches Rupfer in toncentrirter Schwefelfaure aufloft, oder indem man Schwefeltupfer bis jur Bildung von ichmefelfaurem Rupferornd roftet und bie Daffe mit Baffer auslaugt. Die auf die eine oder andere Beise erhaltene Fluffigfeit wird alebann bie jur Arpftallifation abgedampft. Der Rupfervitriol besteht aus 31,58 Rupferoryd, 31,82 Schwefelfaure und 36,60 Baffer. Das im Sandel vorfommende Salz bilbet große, icone, blaue Rrpftalle und ift bis auf eine fleine Menge von Gifen = oder Bintoryd giemlich rein. Das Gifen entbedt man burch Auflösung bes Rupfervitriole in Ammoniat, wobei jenes ungeloft jurudbleibt; Bint, wenn man ibn durch metallisches Gisen zerlegt, das Filtrat, nachdem man das Gisenorydul durch Rochen mit Salpeterfaure in Ornd verwandelt hat, mit Ammontat im Ueberfchug verfest, filtrirt und die flare fluffigfeit mit Schwefelwafferftoff behandelt (Schwefelgint). Der Rupfervitriol findet die mannichfaitigfte und ausgedehntefte Unwendung.

Kupferwasser, werden die eisen sund tupferhaltigen Grubenmaffer, fonderbaretweise in manchen Gegenden Deutschlands auch der fryftallifirte Eisenvitriol, genannt.

Kupferwasserstoff, Cu. H bildet ein braunes Pulver, welches beim Erhigen Bafferftoff entwidelt und, in Chlorgas gebracht, fich entgündet.

Kyanisiron, hat man bas von dem Englander Rhan zuerft angewendete Berfabren genannt, bolg burch Tranten mit Quedfilberdlorid gegen Faulnif zu fcupen.

## L.

Labarraque'sches Wasser, biefen Ramen führt eine mafferige Auflofung von unterchlorigfauter Rafferbe.

Laburnin, Cytifin, ein in ben unreifen Samen und Schoten von Cytisus Laburuum (Goldregen) von hufe mann und Rarme jangt entbedter, freftallinischer Körper von ftart bafischen Eigenschaften, der indeß taum zu den Pflanzenbafen gezählt werden tann; in chemischer Beziehung dem Aepavazin nahe zu fleben scheint und bochft giftige Eigenschaften zeigt f. Eptifin.

Lac Dye, ein blauer Bflangenfarbftoff f. Lack - Dye.

Lac sulfuris, Schmefelmilch, praparirter Schmefel, lait de soufre, magistere, soufre procipité, principitated sulphur, ein veralteter Name für ben Schwefelnieber- fchlag, ben man duch Fällung einer Aufthlung von Schwefelfallum-Rattium ober Calcium burch eine verbunnte Saure erhalt.

Lac terrae, Erdmilch, fun. mit Magnesia alba, d. f. mit bafifch-tobledfouter Bittererbe.

Lack, laque, lacker, laquer, iac varnish, ber name fur brei, fowohl rudfichtlich ihrer natur, als auch ihrer Eigenschaften fehr verschiedene Substangen; man bezeichnet namlich hiermit:

- 1) ben Gummis ober Schelllad;
- 2) die durch Auflösen von harzen in Alfohol oder Terpentinöl bereiteten Firniffe;
- 3) bie Rieberschläge, bie man erhalt, wenn Abtochungen von Cochenille ober Fernambutholg mit Alaun versest und burch ein tohlensaures Alfali gefällt werben.

Lack-Dye, ein aus dem Summilad dargestellter, und vermöge seines Ursprungs sehr harzreicher, rother Farbstoff, der besonders zum Rothsärben der Wolle gebraucht wird und bei richtiger Behandlung Farben liesert, die denen aus Cochenille in keiner Beise nachstehen. Um den Sarbstoff in Austösung zu bringen, behandelt man den Lack-Ope mit Salzsäure. Nach einer gebräuchlichen Borschrift zur Ansertigung der Farbestüffigkeit nimmt man auf 1 Pfund Lac Ope 4 Pfd. Lackgeist (d. h. eine Austösung von 1 Pfd. Zinn in 20 Pfd. koncentrirte Salzsäure) und bewirkt durch österes Umrühren die Lösung, die man vor dem Gebrauche nach sechs Stunden ruhig steben läßt.

Lackfarben, laques, lakes, hierunter versteht man bie Berbindungen organischer Farbstoffe mit gemissen Oryden ober baftichen Erde oder Metallsatzen, gewöhnlich von Thonerde oder Zinnoryd. Ihre Darftellung erfolgt im Allgemeinen auf die Beise, daß man die gestärten Absochungen der die Farbstoffe enthaltenden Pflangentheile mit gewöhnlichem oder basischem Alaun versetzt; wo auf diese Beise wenig beträchtliche Niederschläge entstehen, indem diese in der frei gewordenen Säure gelöft bleiben, neutralisirt man sie durch ätzende oder tohlensaure Alkalien, und erhält alsdann, wenn hinreichend Thonerde vorhanden war, meift allen Karbstoff aus der

Smillered by Google

Auflöfung. Farbftoffe, Die in reinem Baffer unlödlich find, fich aber burch Alfalien ausgieben laffen, werben aus biefen Auflofungen burch Alaun niebergefchlagen. Bus weilen bewirft man die Fallung bes Farbftoffes burch ausgewaschenes reines Thonerbehybrat, welches man ber flaren Abtochung beimengt; Die garben werben in ber Regel um fo iconer, je weniger man pon letteren anwendet. Farben, beren Glang durch Gauren gesteigert wird, pflegt man mit Binnfolution ju behandeln. Bur Darfiellung von gelben Raden verwendet man die Abtochungen von Belbe oder Kreuge beeren, von Gelbholz, Bau, Scharte ac., benen man eine größere Menge faure Milch jufest, modurch ber größte Theil des Gerbftoffes ausgefällt mirb. Bu ben rothen laden werben Cochenille und verschiedene andere Arten von Coccus, ferner Rermes und Lac. Dpe ausgekocht und in obiger Beife gefällt. Bu den wohlfeileren Farben nimmt man Fernambut's oder Rothholz, deren Abtochung mit Zinnsolution, auch wohl mit Effig ober faurer Milch vermischt wird. Den schönften und zugleich dauerhafte= ften rothen Lack erhalt man aus dem Rrapp, dem vorher burch Gahrenlaffen ober nieberholtes Auswaschen mit Baffer ber gelbe Karbftoff entzogen, bann mit Alaun megelocht und burch toblenfaures Ratron gefällt wirb. Grune Lade erhalt man duch Bermischen von blauen Farben mit gelben Laden; doch stellt man auch echten grunen lad aus ungebrannten Raffeebohnen bar, indem man 1 Bfd. gestoßener Bobnen mit 10 Bfd. Baffer austocht, im bem Abfub 23 Pfb. Rupfervitriol aufloft und die flare Fluffigfeit burch Megtali fallt, von welchem forgfältig jeder Ueberfcuß gu vermeiben ift, bamit nicht auch Rupferorybhybrat gefällt werbe. Den abgewaschenen und noch feuchten Rieberfchlag besprengt man mit Effig und läßt ibn, ebe man ibn trodnet, einige Beit an ber Luft liegen.

Lackhars, laque, lac, unter dieser Bezeichnung tommt ein Gemenge verschiesbenartiger barge im handel vor, die mit Farbftoffen und andern organischen Subsfangen vereinigt, ben Stod's Korners und Schellad bilben.

Lacklack, laque de la Chine, lac-lacke, ber Rame einer aus bem Gummisiad bereiteten Substanz, welcher man, statt Cochenille Gingang zu verschaffen suchte, indem sie einen biefer ähnlichen Farbstoff enthält; fie hat jedoch in der Farberei keinen Beifall gefunden.

Lackmus, tournesol, lacmas, litmus, der Lacmus, — absehend von den blauen Farbeläppchen, Bezetta, die ebenfalls diesen Ramen führen, und mit dem auf eine eigene Beise zubereiteten Sast einer Euphorbiacee, Crosophora timotoria, gefärdt werden, — wird aus der Roccella tinctoria, einer Flechte, die an den Küsten des mittelländischen Meeres, den kanarischen Inseln z. vorsommt, sowie auch aus Lecanora artarica, einer hauptsächlich in Schweden heimischen Flechte zubereitet. Jur Darstellung des Lacmus werden die gemahlenen Flechten mit ammoniakalischen Flüssseiten der Berwesung ausgesetzt, später mit Alaun, Potasche und Kalk vermischt und so lange stehen gelassen, die die blaue Färbung nicht mehr an Intensität zunimmt, worauf die Masse mit Kalk oder Sand gemengt und in Würsel gesomt wird. Der Farbstoss des Lackmus, das Erpthrolitimin, ist im freien Zustande roth, in Berbindung mit Basen aber blau gesatt; ausger dem Erpthrolitimin enthält der Lackmus noch solgende an Ammoniak, Kali z. gebundene Farbstosse: 1) das Erpthrolein, 2) das Azulitimin und 3) das Spaniolitmin.

Lackmaspapier, papier au, ou, de tournesol, papier of litmus, nennt man mit einer mafferigen Bofung von Ladmus (1 : 6) burch Anftreichen ober Eintauchen gefarbtes feines Drudpapier.

Smilless by Colony (6

- Lackmustinktur, tincture de tournesol, tincture or infusion of lacons, hierunter versteht man einen mit schwachem Alfohol bereiteten Auszug bes Ladmus.

Lackroth, fun. mit Bad Dye.

Lactometer, Bactoftop, f. Galactometer.

Ladungssäule, batterie electrique, battery in electricity, electric battery, nennt man eine, aus einer Anzahl gleichartiger Metallplatten aufgeschichtete Saule; ihre freilich nur turze Birksamteit hat fie baburch erlangt, bag man fie eine zeitlang in ben Rreis einer Saule, ober auch nur zwischen die beiben Conduktoren einer kraftigen Chekkriftrmaschine gebracht hatte.

Lakritsen, Lakritgenfaft, jus de reglisse, guignolet, licorice, lickorish, nennt man ben eingedidten Saft, ber durch Auspressen ber frischen Burzeln von Glycirrhisa glabra und G. echinata in Spanien, Italien und auf Sicilien wachsenden Pflanzen, gewonnen wird. Das Lafrigen, wie es zu und gebracht wird, bilbet daumenstarte, 5 bis 6 Zoll lange, oft mit einer Firma versehene Stangen von schwarzer Farbe und ift nach seinem verschiedenen Bassergehalte zähe, biegsam oder spröde, in letzterm Falle zeigt es einen start glänzenden Bruch; es tommen sehr verschiedene Sorten und noch mehr Berfällschungen besselben vor.

Lampen, chemische, fourneaux-lampos, lamps, find von dem Chemiker sehr häusig gebrauchte Geräthschaften, entweder zur Speisung mit Alsohol oder mit einem setten Dele eingerichtet; ihre Konstruktion ist überdies auch nach den Zwecken verschieden, zu welchen sie gebraucht werden und die von gleicher Konstruktion wechseln in ihrer Größe. Die Intensität von Wärme, welche eine Lampe erzeugt, ist abhängig von der Menge Brennstoff, die innerhalb einer gegebenen Zeit bei einer vollständigen Berbrennung desselben verzehrt wird, Bei Lampen mit vollem runden Dochte, hat der Sauerstoff nur von Außen Gelegenheit, sich mit dem Kohlenstoff zu verbinden; sie geben daher im Allgemeinen keine große Sitze, oder doch nicht soviel, daß sie nicht schnell von der Umgebung ausgenommen und sortgeführt werden könnte. Wo es sich daher um Erzeugung von höheren Siggraden handelt, muß der Docht eine solche Form besitzen, daß dem Sauerstoff mehr Angriffspunkte dargeboten werden und die Lampe so eingerichtet sein, daß ein rascher Zusluß von Sauerstoff und ein schnelles Entweichen der Berbrennungsprodukte stattsinden können. Unter der Extikung dieser Bedingungen soll jedoch die bequemere Hantsinden können. Unter der Extikung dieser

Lampenofen, nennt man Lampen von tomplicirterer Ginrichtung.

Lampenruss, f. Ruß.

Lampensaure, f. Albehnbfaure.

Lanthan, lanthane, lanthanium, lanthane, ein vor noch nicht langer Beit in einem schwedischen Minerale, dem Cerit, entdecktes Metall, welches man bis jest noch nicht vollkommen rein, namentlich nicht ganz didymfrei darzuftellen vermocht hat. Gewöhnlich bildet es ein graues, bleifarbenes Metallpulver, daß sich zusammenplatten läßt und große Reigung besit, sich zu orydiren; mit taltem Wasser entwicklt es Basserstoffgas; in heißem entsteht Ausbrausen und das Metall verwandelt sich in ein weißes zähes Oryd; an der Luft erleidet es dieselbe Beranderung, nur langsamer. Das Zeichen für das Lanthan ist: La; fein Aequivalent = 46,0.

Lanthanexyd, oxide de lanthane, oxide of lanthanium; es bilbet ein beinahe weißes, oder boch nur wenig gelbliches Pulver, loft fich leicht in Sauren und treibt beim Rochen bas Ammonial aus feinen in Baffer gelöften Salzen aus.

online by Google

Lapis caustieus, Mepftein, f. Ralibybrat.

Lapis infernalis, Bollenftein, f. falpeterfaures Gilber.

Lasurstein, azure de bleu, cuivre carbonate bleu, azure copper ore, ein Mineral, welches aus China, Thibet zu ju uns gebracht und ju Schmudfachen vergreitet wirb.

Lange, lessive, lie, lessive, ein Ausdruck, den man befonders für die Salge lofungen gebraucht, die durch Auswaschen gemischter Substanzen mit Basser erhalten werden, doch pflegt man auch oft die durch Auslösen von reinen Salzen erhaltenen Fluffigkeiten mit diesem Ramen zu belegen.

Lauge, javellische, Bau do Javello, eine Auflösung von unterchlorigfaurem Ratron in Baffer.

Langensalse, sels alcalins, alcaline salts, lexivial salts, man bezeichnete biermit bas tohlenfaure Ammoniat, tohlenfaure Rali und tohlenfaure Natron; ersteres nannte man flüchtiges, bas zweite Pflanzen = und bas britte Minerallaugenfalz.

Lava, lave, lava. Rach &. v. Buch ift hiermit Alles ju bezeichnen, mas im Bulane fließt und burch feine Fluffigfeit neue Lagerftatten annimmit. Lavaftrome find die fliegenden Maffen von der bobe gegen den guß bes Bultane; Lavafchichten, welche fich im Berge aufeinanderhauften; Lavaft ude, Die ausgeworfenen und abgeriffenen Stude von Schichten und Stromen. Das Unterscheibende ber Lava liegt alfo burchaus nicht in ber Substang, auch Ralfftein, wenn er fluffig vom Berge berab-Die Ratur ber Daffe entscheidet es nicht, ob ein Gebilde fame, mare Lava. ale Lava angujeben fei ober nicht; es ift tein mineralogischer ober petrographischer Begriff, vielmehr eine geognoftifche Boftimmung... Un das Bort Cava fnupft fich alfo burchaus nicht bie Borftellung einer beftimmten Gefteinsart, fondern bie febr verfchiebener Gefteinsarten, welche jedoch unter eigenthumlichen und gleichs artigen Bebingungen entstanden find. Das Gigenthumliche und jugleich Gleichartige biefer Bedingungen befteht aber barin, bag alle Laven die Brodutte mirtlicher Bultane finb. Auch hat fich ber Sprachgebrauch einmal dafür entschieden, nur basjenige Material "Lava" ju nennen, welches aus einem Bultane ju Tage geförbert murbe und fich im Momente ber Ausforderung noch in einem geschmolzenen ober boch noch nicht völlig erstarrten Buftanbe befanb. Biele Lavaarten finden technische Unwendung in ber Glasfabritation, ju Schmudfachen 2c.

Lavendelol, essence de Lavende, huile d'Aspic, lavender oil. Bur Geminnung des Lavendelols werden im sublichen Frankreich, mo dasselbe im Großen dargestellt wird, hauptsächlich zwei Barietäten des Gartenlavendels, Laveudula Spica angustisolia und L. S. latisolia angebaut. Das Lavendelol kommt in verschiedenen Qualitäten im Handel vor, je nachdem dasselbe nur von den Blüthen, von den Blüthen mit
den Blättern, mit und ohne Stengel, von den Blättern allein, oder mit den Stengeln oder endlich nur ron den Stengeln destillirt wurde; letzteres ist das geringste
Brodukt, während die Blüthen allein das wohlriechendste Del liefern. Die seinen
Sorten sinden in der Parfümerie, die geringern zuweilen zur Firnisbereitung Unwendung.

Lebensluft, foviel wie Sauerftoff.

Leberthran, huito Morue, Cod-liver oil. Diefes, hauptfächlich in der Lohgerberei, aber auch als Atzneimittel angewendete Del wird in Norwegen, namentlich in der Stadt Bergen, aus ben Lebern mehrerer, dem Geschlechte Gadus angehörigen

Splittader (2.516)

Seefische gewonnen. Es befitt, je nach der Art feiner Darftellung eine bunkelbraune bis bernfteingelbe Farbe, einen fcwachen fifchartigen bis unangenehm thranartigen Beruch und einen milben bis icharf unangenehmen Befchmad: Die bellen und reinem Sorten dienen jum innerlichen Arzneigebrauch, die geringern braunen jum Ginfelten ber gegerbten Baute; alle find mehr oder weniger jodhaltig. Der Leberthran tommt nicht felten mit Barg verfalfct vor; fein Berhalten gegen Effigather giebt bas Mittel an die Sand, eine folde Berfälschung ju entbeden. Reiner Lebertbran bedarf bei 140 R. genau 15 Bolum Effigather von 0,890 fpec. Bew., um eine klare Cofung ju geben; mit Barg verfetter Leberthran ift weit auflödlicher in Effigather, fo bag man Bei ber Brufung von diefem um fo weniger bedarf, je mehr Barg vorhanden ift. nimmt man I Bolum Thran in ein Flafchen und fest nach und nach, unter Beibehaltung ber Temperatur von 140 R. von Minute ju Minute foviel Cffigather bingu, bis vollftandige Löfung erfolgt ift. Indem man die Difdung in einen Rageplinder gießt, erfährt man, wieviel Effigather jur Auflofung erforberlich mar. Bolum, mas meniger verbraucht murbe, tann man, nach Bottger, 5 Broc. Lebete thran in Abgug bringen, die burch eben foviel Barg vertreten maren.

Loder, Cuiro, Leathor, werden die durch befondere Behandlung, oder duch gewisse Mittel in einen dichteren Zustand versetzen Thierhäute genannt, in welchem sie sich weich und biegsam zeigen, und die Eigenschaft verloren haben, in Fäulniß zu gerathen, wenn sie den Bedingungen ausgesetzt find, die diese unter andern Berhältnisse hervorrusen würden; dies geschieht durch die Operation des Gerbers. Rach den verschiedenen Zwecken, für welche derartig veränderte Thierhäute bestimmt sind, unterscheidet man:

1) bie loggerberei, tannerie, tannery; mit Berbfaure;

- 2) die Beißgerberei, megleserie, tawery; mit Alaun und Rochfal.
- 3) die Gamifchgerberei, chamolserie, shamoy-dressing; mit getten
- 4) die Bergamentgerberei; mit Rall.

Legirung, Alliage, Alloys of metalls, werden die Berbindungen der Me talle unter fich genannt, ohne Rudficht barauf, ob es chemische Berbindungen in be ftimmten, d. h. Aequivalent Berhaltniffen, ober ob es nur innige mechanische Gemenge find. Durch die Legirung der Metalle unter einander entfteben gemiffermaßen neue Metalle von besondern Eigenschaften, welche ju gewöhnlichen technischen Bet wendungen geeigneter find, ale die einfachen Metalle. Die in den Gewerben ju legirungen verwendeten Metalle find: 1) Aluminium; 2) Rupfer; 3) Bint; 4) Blit; Einige ber wichtigften 5) Binn; 6) Silber; 7) Gold; 8) Antimon; 9) Bismuth. Legirungen find : Bold mit Rupfer; Diese befigt eine rothgelbe, bei größerem Rupfer zusat eine fast rothe Farbe und wird rothe Raratirung genannt; Gold mit Silber giebt eine fehr blaffe Legirung und heißt die weiße Raratirung; beibe Den Gehalt an reinem Golbt mit Gold legirt, die gemischte Raratirung. bezeichnet man durch Karate und Gräne; wobei man unter 24karatig reines Gold versteht, s. Raratirung. — Silber mit Rupfer; die Legirungen find härter, flingender und faft eben fo behnbar, doch nicht fo weiß, ale reines Gilber; der Be halt an reinem Silber wird nach Lothen angegeben; 16lothiges Gilber ift reines Gilber, und 16 loth davon beißt eine feine Mart ober Mart fein. wird am baufigften mit Bint legirt; eine folche Legirung führt ben Ramen Deffing; 2 Theile Rupfer und 1 Theil Bint mit einem fleinen Bufat von Binn ober Blei, weil fich die Legirung von Rupfer und Bint allein nicht gut feilen läßt; eine ferner

wichtige Legirung des Rupfers ift die mit Bink und Rickel, bekannt unter bem Ramen "Reufilber." — Binn und Blei vereinigen fich in allen Berhältniffen mit einander und werben auch in allen Berhältniffen mit einander legirt. Binn und Antimon im Berbältniff von 85,5 des ersteren und 14,5 des letteren liefern dies in Frankreich unter dem Ramen "Argentin-Wetall" zu Löffeln und Gabeln verarbeitete Legirung. Eine Legirung von 50 Theilen Binn, 4 Theilen Antimon, 1 Theil Wismuth und 1 Theil Rupfer ist unter dem Ramen "Pewter" bekannt und diene zur Anfertigung von Theekannen zc. Aehnliche Legirungen wendet man auch als Zapsenlagermetall an, von welchen die bekannteren die folgende Zusammensehung haben:

				nach						
				Duvaranfe.			Finton.		Stephenson.	
Zinn	•		•		6 9	heile	14,5	Theile	8,0	Theile.
Antimon'			•		8	,,	_	,,	_	,,
Rupfer . ober	•	•	•	•	4	,,	5,5	"	79,0	"
Bint				٠		,,	80	,,	5,0	,,
Blei	•	•	•		-	,,		"	8,0	,,

## Andere Mifchungen für diefelben 3mede find:

Bu Seraing benutt: 32 Theile Theile 9,0 Theile Bint ober 72,0 14 12,5 14,0 Theile Rupfer 2 2,0 89,0 86,0 ,, Antimon . 26.0

Blei und Antimon geben bas Schrifts ober Letternmetall; bie bier angewendeten Berbaltniffe wechfeln von 10 Theilen bis ju 4 Theilen Blei auf 1 Theil Antimon. Gine legirung von 8 Theilen Bismuth, 5 Theilen Blei und 3 Theilen Binn fcmilgt bei 94,5 C.: giebt man ibr noch einen Bufat von 1 bie 2 Theilen Rabmium, fo fcmilgt diefe bei 65 bis 70° C. Gine Binnlegirung fur Bochbrudformen, die man im Elfaf viel anwendet, wird durch Bufammenschmelgen von 57,23 ginn, 31,15 Blei und Ein dresbener baus bat in ben Sandel eine befondere 10,15 Bismuth erbalten. Art von R. Hetten eingeführt, Die fich durch Glafticität auszeichnen und felbft burch febr icharfe Mordante nicht angegriffen werben. Diefelben befteben aus einer Art gelbem Deffing, find aber betrachtlich dauerhafter und elaftifcher. Befchmolzen befint die Daffe eine grunweiße Farbe und eine besondere Sprodigfeit. Rach einer bamit vergenommenen Analpfe befteht biefelbe aus 4,93 Binn, 9,78 Bint und 85,79 Rupfer.

Logumin, Pflanzenkafein. Der mit diesem Namen vorzugsweise in den hülfenfrüchten enthaltene Stoff ift mit dem thierischen Räfestoff, wie er sich in der Milch
der Saugethiere findet, volltommen identisch. Dagegen zeigt die mit demselben Namen belegte Substanz, die sich in ziemlicher Menge in den füßen und bittern Manbeln, sowie in den Drupaceen findet, ein in vieler Beziehung von dem Thiertafelin abweichendes Berhalten. Es löst sich meist in tochendem Basser; aus feiner Lösung in
taltem Basser wird es, wenn diese bis nahe zum Sieben erhipt wird, in zusammenhängenden, dem Albumin ähnlichen, Floden abgeschieden; ferner wird die Lösung des
Legumins aus den Mandeln in Ammoniat durch essigfaures Bleiorph in Floden geiält; eine eben solche Lösung des Legumins aus hülsenfrüchten durch essigfaures

Settlement & TOXIE

Bleioryb nur getrübt; auch hat man in erfterem tonftant einen etwas großeren Stidftoffgehalt gefunden, als in letterem.

Lohm, Leimen, Löß, torre grassion argileuse, loam, clay, ein erdiget Stebimentgestein, welches wesentlich aus, durch sehr feinen Quarge ober Glimmersand, und durch tohlensauren Rait verunreinigtem Thon besteht, der durch etwas Eisenorphhobrat gefärbt ist.

Leidenfrost's Versuch nennt man die eigenthumliche Erscheinung, daß Basser, überhaupt Flüsstigeiten, welche die Fähigkeit besitzen, Dampse zu bilden, auf eine glüschende Metallplatte gegossen, ibre Tropfengestalt beibehalten und, auf der Platte herumtanzend, sehr langsam verdunsten. Flüssigeiten mit niedrigem Siedepunkte, wie Aether, Schweseltohlenstoff u. s. zeigen die Erscheinung schon auf einer beißen Basser- und Delfläche.

Leim, thierifder Leim, Knochenleim, Tifchlerleim, Glutin, colle, glue. rechnet hierher den durch Rochen ber Anochenknorpel, Gehnen, Saut, Fifcblafe und bes Binbegewebes erhaltenen Leim. - 3m reinen Buftanbe ift ber Leim burch fichtig, farblos und bart, geruch : und gefchmadlos und ohne Reaftion auf Die Pflangenfarben. In taltem Baffer quillt er auf, verliert feine Durchfichtigfeit und loft fic alebann beim Rochen leicht zu einer flaren biden Fluffigfeit auf, Die beim Ertalten ju einer Gallerte gefteht; Baffer, welches 1 Broc. Leim enthalt, wirb beim Ertalten noch gallertartig. Durch lange fortgefettes Rochen verliert ber Leim feine Gigenichaft, beim Erfalten ju gelatiniren, bies geschieht auch burch toncentrirte Effigfaure. Alfohol, Aether und Delen ift ber Leim unlöslich. Durch Alaun, neutrales ober bafifcheffigfaures Bleioryd wird ber Leim nicht gefallt, wohl aber durch Quedfilberchlorid; befondere charafteriftifch ift fein Berhalten gegen Gerbfaure, mit welcher er einen in reinem Baffer faft unlöslichen, weißen, tafigen Rieberfchlag (gerbe ober tanninsaures Glutin) hervorbringt, eine Eigenschaft, auf welcher bas Berben bes Le bere beruht, indem fich auch die noch nicht in Leim verwandelten leimgebenben Gebilbe mit ber Berbfaure verbinden. Der taufliche Tifchlerleim wird aus vericiebenen Materialien gewonnen; ju ben befferen Sorten nimmt man Bergament. und Thierhautabfalle; ju ben geringeren Sehnen (Flechsen) und Rnochen. Dan weicht biefe Substangen zuerft in Raltmilch auf, wafcht bann ben Ralt vollftanbig ab und tocht in einem mit boppeltem Boden verfebenen tupfernen oder eifernen Reffel, bis die Auflöfung erfolgt ift, läßt dann abfegen, füllt die flare Leimlöfung in eigene hölgerne Formen, wo nach dem Erkalten die erftarrte Daffe in dunne Tafeln zerfcnitten und an der Luft auf Regen getrodnet wird. Seine hauptfächlichfte Berwendung findet der Leim in ber Tifchlerei. Der Rolnifche Leim ift burch feine Gute, ber Dubibaufer (Thuringen) durch feine Billigfeit befannt; doch wird jest faft überall guter Leim fabricirt.

Leimsucker, Leimfüß, fon. mit Sipcocoll.

Leindotterol, Sommerrapeol, huile de vameline, wird bas durch Auspressen ber Samen von Myagrum sativum sen Camelina sativa erhaltene, gelbe Del gegenannt; es gehort zu ben trodnenden Delen und wird nicht felten zum Berfälfchen bes Leinöls benutt.

Leinol, huil de lin, linsed-oil. Das Leinol wird durch Auspreffen der Samen von Linum usitassimum gewonnen, die etwa 20 Broc. davon liefern. Es befigt eine dunkelgelbe Farbe, ift ziemlich dicfluffig und riecht und schmedt eigenthum- lich; es gehört zu ben trodnenden Delen, enthält neben Olein nur-wenig Margarin und findet hauptfächlich zur Firnifbereitung, sowie auch zur Fabrikation der Schmier-

feifen Bermenbung. Reines Leinöl loft fich in ftartem Altohol faft vollftanbig auf, woburch fich eine Berfalldung mit anbern fetten Delen entbeden lagt.

Leinolaraiss, vernie gras, buile lithargirée, oil varnish, boiledoil, drying oll, dry oil. Bur Darftellung eines guten Leinölfirniffes gebort vor Allem ein altes. b. b. burch Ablagern von ben eimeiffortigen und ichleimigen Stoffen möglichft freies Det: ift man genotbigt, frifches Leinol ju verwenden, fo thut man wohl, baffelbe vorber burch wieberholtes Bafchen mit Baffer, in welchem man Rochfalz aufgeloft bat, ju reinigen und fo lange ju marten, bis bas Del wieder volltommen flar geworden ift. Ran erhipt alebann bas Del rafc bis ju einer bem Giebepuntt (?) fich nabernben Temperatur und erhalt es hierin fo lange, bis es bie gewunfchte Babigfeit erlangt bat. Um fchneller trodnenbe Firniffe ju bereiten, fest man bem Dele fleine Mengen von Bleiored oder auch toblenfaurem Manganoredul ju. Ginen febr guten, fcnell trodnenden Leinölfirnig erhalt man, wenn man 6 Loth eifenfreies, borfaures Manganorpbul mit circa & Bfund altem abgelagerten Leinol jur bunnen, breiartigen Raffe angerieben, gu 493 Pfund abgelagertem, fiebendem Leinol gufest, worauf man noch einmal auftochen lagt. Der Firnig wird alebann in einen Ballon gegeben und bierin 14 Tage lang rubig fteben gelaffen, wonach ber abgeflarte Theil abgezogen und beliebig verwenbet werben fann.

Leinolsaure, eine eigenthumliche, im Lein-, wie auch im Mohnol enthaltene getifaure, bie fich von ber Delfaure baburch unterscheibet, bag fie nicht, wie biefe bei Behandlung mit falpetriger Gaure fest wirb.

Leiscom, f. Degtrin.

Loithmer's Blau, Leidener Blau, die unter biefem Ramen im Handel vortommende Malerfarbe ift eine Berbindung von Robaltopydul mit Thonerde; zuweilen wird fie auch Robaltustramarin, Robaltblau, auch Thenard'sches Blau genannt. Das eigentliche Thenard'sche Blau ift jedoch eine Mischung von phosphorsaurem oder arfensaurem Robaltopydul und Thonerde, die zusammengeglüht worden sind.

Letterumetall nennt man die Metalllegirungen, welche jur herstellung der Schriftlettern angewendet werden. Ihre Zusammensetzung ift auf die Dauerhaftigkeit von größerem Einfluß, indem zu weiche Legirungen sich schnell abnugende Produkte liefern. Aus diesem Srunde begegnen wir in den meisten in England gedruckten Büchern einem weit schärferen Drucke als in den deutschen u. s. w. Büchern. Wir geben daher in Folgendem Borschriften zu den in England gebräuchlichen Legirungen zu Letternweduß:

				l.	II.	· Щ.
Blei		•		55,0	61,3	69,2
Antimon				22,7	18,8	69,2
Binn .				22,1	20,2	9,1
Rupfer .	•	•	•			1,7
		_		98,8	100,3	99,6

Ar. III. ift die Zusammensesjung von aus England im gewöhnlichen Handel bezogenen Schriften und zwar der größeren Sorten.

Leuchtgas, f. Sasbeleuchtung.

Leuchtsteine, Lichtmagnete, Lichtfauger. Mit diesem Ramen pflegt man einige Stoffe zu belegen, die, ben biretten Sonnenftrahlen ausgesetht, die Eigenschaft etlangen, auch nachher eine furzere ober langere Zeit im Dunteln einen bellen Schein

orithmeter Colorade

ju verbreiten. Dem Flußspath, dem Chlorophan und dem Diamant ist dieses Berbalten von Natur eigen; andere zeigen es erst durch Erwärmen; zu diesen gehörm der sogenannte Bologne serstein (Schwefelbarium), Rantonsphosphor (Schwefelsalcium), Balduins Phosphor (schwefelsalcium), Balduins Phosphor (falpetersaure Ralterde) und andere; eine Bestrahlung von 10 Setunden reicht hin, die Präparate leuchtend zu machen.

Leucin, Leucine, dieser Rörper, ber auch von Einigen Amidotapronfaure genannt wird, bat in neuefter Beit eine beträchtliche Bichtigfeit für Phyfiologie und Bathologie erlangt; er murbe querft bei ber Berfetung flidftoffreicher thierischer Gub ftangen erhalten, fo von feinem Entbeder Brouft aus alt em Rafe (er nannte ibn Apofepedin ober Rafeoryd), bann bei ber Faulnig bes Rlebers. Renerer Beit hat man ibn aus ben vericbiebenften Thiergeweben theile bei ber Raulnig, theils burch Cauren und Alkalien gewonnen. Aus elaftischem Gewebe bei tagelangem Rochen mit verbunnter Schwefelfaure erhalt man bas Leucin, frei von Leimzuder und frei von Tyrofin. El fommt theils in Rrantheiten, theils normal überaus verbreitet im menfchlichen Digonismus vor. Das Leucin troftallifirt in weißen Blattchen ober Rornchen, fühlt fic fettig an, befitt weder Geruch noch Geschmad; in Baffer, in Salgfaure und in Alkalien loft es fich leicht, bagegen febr wenig in taltem Altobol, nicht in Aether und Chloroform. Es reducirt mit Alfali Rupferlofungen. In toncentrirter Schwefelfaute löft es fich ohne Beranderung, eine Leucinschwefelfaure lagt fich fo nicht erhalten. Es besteht aus 12 Meg. Roblenstoff, 13 Meg. Bafferftoff, 1 Meg. Stieffoff und 4 Meg. Sauerftoff.

Leucon, f. Silicon. Leucorcein, f. Orcein.

Leydener Flasche, f. Eleftricität.

Licht, die Empfindung, die wir Licht nennen, wird durch einen, durch irgend eine Ursache in Drwegung versehten Stoff oder Materie, welche wir Lichtstoff nennen, hervorgebracht. Alles weist darauf hin, daß diese Bewegung eine wellensörmige sei, so daß die Gesete der Wellenbewegung auf alle dahin einschlagenden Erscheinungen des Lichts durch die Beobachtung ihre volle Bestätigung gefunden haben. Dem gegenüber sind die Erklärungen, die wir uns von den Erscheinungen der Durchsichtigkeit und der eigenthümlichen Farben der Körper, sowie von den Modistationen, die die Lichtstrahlen unter gewissen Umständen erleiden, zu geben versucht haben, um so weniger befriedigend.

Lichtbider, Photographien, Daguerrotype, daguerreotypes epreuves, daguerrienne, daguerreotype, daguerreotype pleture, nennt man die durch Einwirfung des Lichts auf eigends hierfür zubereiteten Flächen hervorgerufenen und dauernd fixirten Bilder. Meistens wendet man Silberverbindungen an, da diese am leichtesten durch das Licht verändert werden; die Unterlage bildet entweder eine politte und verfilberte Aupferplatte, in welchem Falle man die Bilder Daguerreotypen, oder praparites Bapier, wo man sie Photographien nennt. Die bei der Erzeugung von Lichtbibbern vorsommenden Operationen sind:

1) das Reinigen und Boliren ber Platten; 2) die Jodirung für fich ober mit Chlor und Brom; 3) die Einwirfung des Lichte; 4) das hervorrufen des Bilbes durch Quedfilberdampfe; 5) die Fixirung; 6) die Bergoldung. Bei Photographien bedarf man folgender Auflöfungen:

1) von volltommen reinem frestallifirtem Jobtalium in feinem 15fachen Bewicht Baffer; 2) gefcomolgenem falpeterfaurem Silberorph in feinem 10fachen Bewicht

orithan Google

beftillirtem Baser mit & bis 1 Theil farter Cffigfaure versept; 3) reiner Gallussaure, in völlig gesättigter Lösung; 4) unterschwestigsaurem Natron in feinem 8fachen Gewicht Basser. Für die Zubereitung des Papiers für die positiven Bilder; 5) Rochsalz in seinem 12fachen, 6) salpetersaures Silber in seinem 8fachen und 7) unterschwestigsaures Natron in seinem 12fachen Gewicht Basser gelöst.

Lipyl und Lipylexyd, f. Sincerin.

Lithargyrum, f. Bleiglätte.

Lithien, Lithiumoryd, oxide de lithium, oxide of kilhium. Das Lithion nähert sich in seinem chemischen Berhalten am meisten dem Natron; es gehört zu den sellener vorkommenden Körpern und wird besonders aus dem Arpphillin, einem Minestale, welches dei Boden mais in Balern vorkommt, und aus phosphorsaurem Listion und phosphorsaurem Eisenorydul und Manganorydul besteht, gewonnen; andere Mineralien, in denen man es angetroffen hat, sind: der Petalit, Lepidolith und Spodumen, sämmtlich Silistate; es sindet sich auch in einigen, namentlich den böhmischen Mineralwässerr; die bis jeht an Lithion reichste Quelle sindet sich in der Nähe von Niesdrutte in Cornwall, dieselbe enthält im Litre 0,315 Grm. Lithion. Im wassersein Justande ist das Lithion noch unbekannt. Das Hydrat ist bei weitem weniger lösslich im Basser, als Kalis und Natronhydrat; es reagirt starf alkalisch, schmeckt schaff und brennend; es schmilzt schon unter der Glühhise, zieht aus der Luft Kohlensaure an, doch ohne zu zerstießen.

Lithionsalze, sols d'oxide de lithinm, bie meiften Lithionsalze find auflöslich toblenfaures und phosphorsaures Lithion bedurfen viel Baffer, um fich aufzulöfen; fie ertheilen der Beingeiftslamme eine karmoisnrothe Farbe.

Lithium, lithium, lithium, ein einsacher, ju den Alfalimetallen gehöriger Körver, sindet sich in der Natur nur als ein mit Säuren verbundenes Oppd (f. d.). Das Lithium ift ein filberweißes Metall, schmilzt bei 180° C, und ist in der Rothglühhipe noch nicht flüchtig, das leichteste aller Metalle, spec. Gew. 0,59, so daß es sogar
auf Steinöl schwimmt; es ist sehr zähe und läßt sich leicht zu Draht verarbeiten;
batter als Ralium, weicher als Blei, entzündet sich an der Luft erst weit über
leinen Schmelzpunkt und verbrennt mit weißem, intensivem Licht, auf Wasser geworfen
orpbirt es sich unter Entwickelung von Basserstoff, ohne zu schmelzen.

Lithium Avorur, auorure de lithium, Avoride of lithium, wird durch Auflöfen von toblensaurem Lithion oder Lithionhydrat in Fluorwasserslofffaure erhalten; et ift in Wasser fower löslich.

Lithiumehlorur, ohlorure de lithium, ohloruret of lithium, tann unmittelsbar aus dem Triphilin, oder wie das Fluorur erhalten werden; es ist febr zerfließlich und selbst in wasserfreiem Altobol und Aether löslich.

Lithiumjedur, jedure de lithium, ioduret of lithion, fryftallifirt mit 6 Meq. Baffer, wenn feine Auflösung unter einer Glode neben Schweselfaure gestellt wird; geffligt aber fofort an der Luft: Darftellung wie die des Lithiumfluorur.

Lithiumexyd, f. Lithion.

Lithophanien nennt man die durchscheinenden Bilder von Porzellan, Glas, Bache, Seife und anderen Materialien.

Lithotypie, hierunter verfteht man bas Ueberdruden topographifcher Abdrude auf lithographifchem Stein mit besonders zubereiten Farben und Papier.

Deliteral two Control (Control

Lisarinsaure, fon. mit Aligarin.

Lebespurpur, eine von Overbed vorgeschlagene Bezeichnung für purpursaures Ammoniat, welches berselbe an Stelle des thrischen Purpurs anwendet, um Bolle ju farben. Er verfährt hierbei auf die Beise, daß er die Bolle in eine Allogantinlöfung taucht, ausdrückt, bei 30° C. trodnet und hierauf trodenes Ammonialgas einwirten läßt und zulett bis auf 100° C. erhist.

Losen, f. Auflofen.

Loth, hiermit bezeichnet man sowohl eine Unterabtheilung beim Gewicht, als auch verschiedene Metalle Kompofitionen, die zum Löthen von Metallen gebraucht werden.

Löthen, souder, soudure, to solder, to soder, nennt man die Operation, durch welche in der Barme die Berbindung zweier dicht aneinander gebrachter Flächen bewirft wird. Bei Metallen geschieht dies durch Dazwischenbringen einer befonderen Metallmischung, des Loths, im geschmolzenen Zuftande, so daß auf den beiderseitigen Berührungsflächen eine, wenn auch nur dunne Legirung entsteht; bei Glas dadurch, daß man die aneinander zu fügenden Stellen bis zum Erweichen erhipt und in diesem Zustande gegeneinander prest.

Löthfett, eine Mischung von Rolophonium und Talg mit etwas Salmiat, bas

besondere beim Lothen von Beigblech angewendet wird.

Löthrohr, chalumeau, tuyau a souder, soldering-pipe, ein altes, schon lange gebrauchtes Inftrument oder Bertzeug, um mittelft beffelben gemiffe Detalllegirungen (Lothe) in Rlug zu bringen, nach beren Erftarren alebann bie gelötheten Metallftuden aneinander befestigt oder Deffnungen gefchloffen find. Dan bat die Bothrobre von den verschiedenften Einrichtungen, die jedoch überall darauf binauslaufen, in ben innern Regel ber Glamme eines brennenben Rorpers innerhalb einer gegebenen Beit eine gewiffe Menge Sauerftoff einzuführen, um baburch bie Berbrennung nicht nur allein vollftandiger, fondern auch ichneller zu bewirten. Die größte Barmeintenfitat gerade auf ben Buntten entwidelt, wo die Bereinigung amifchen Sauerftoff und Roblenftoff ftattfindet (bei ber gewöhnlichen Lichtflamme an beren Saum und Spige) fo tehrt fich beim Lothrobre Diefer Buntt um, und liegt innerhalb bes Flammentegele unmittelbar vor ber Mundung bes Lothrobre. Die verschiedene Stellung, Die man dem Lothrobre jur Rlamme giebt, erhalt man eine reducirende, gelbe, leuchtende, ober eine orndirende, fomach leuche tende blaue Flamme. Ale Brennftoff für die Lampen wendet man Talg, fluffige Bflangenfette, Altohol, Altohol und Aether, Altohol und Terpentinol. Roblenmafferfloffe aafe ober auch Gemenge verschiebener Bafe an.

Lohe, Eichenlohe, tan, bork for tanning, mit diefem Ramen belegt man die Rinde verschiedener Baume, die jum Gerben bes Leders benutt wird; am haufigften wird die Rinde verschiedener Eichen wie Quereus robus, Q. racomosa, Q. podunculata, Q. llox u. f. w., in manchen Fällen und Gegenden aber auch verschiedener

Salig = und Binusarten jur Anfertigung von Lobe angewendet.

Lucimeter, ein Inftrument jur Bestimmung ber Lichtinteufitat fur Photos graphen.

Luft, atmosphärische, f. Atmofphäre.

Luft, brennbare, f. Bafferftoff.

Luft, dephlogisticirte, f. Sauerftoff.

Laft, fixe, f. Roblenfaure.

Luft, hepatische, f. Somefelmafferftoff.

Luft, inflammable, f. Bafferftoff.

Luft, phlogisticirte, f. Sauerftoff.

Lustelektricität nennen wir die zu allen Tages. und Jahreszeiten in der Atsmosphäre fich befindende freie Elektricität, deren Dasein uns um so weniger übersieschen kann, als wir wissen, wie zahlreich die Processe und Borgange sind, bei welschen dieselbe in Freiheit geseht wird. Jede Berbrennung, jede Berdampfung, die Reisbung nichtleitender Körper aneinander, jeder chemische Proces, die Lebensthätigkeit der Thiers und Pflanzenwelt sind konstante Quellen der Elektricität.

Luftfiltration, hierunter versteht man das Durchleiten von atmosphärischer Luft durch gereinigte Baumwolle, wobei diese lettere wahrscheinlich Organismen zuwüchält, die das Bermögen besitzen, in gewissen Flüssigkeiten die Erscheinungen der Bafrung ober Fäulnig hervorzurusen, so daß im filtrirten Zustande manche außerdem din Zersetzung unterworfene Substanzen oft längere Zeit unverändert sich aufbewahem lassen.

Luftgutemesser, f. Eubiometer.

Luftmortel, f. Mortel.

Luftpumpe, machine pneumatique, air pump, ein vielgebrauchter phyfitalisicher Apparat, deffen Erfindung einem Deutschen (Otto v. Guerite, 1650) juges ichrieben wird. Je nach dem Bedürfniß ist die Luftpumpe bald größer, bald kleiner, bald von diefer, bald von jener Konstruktion; alle Arten dienen denselben Zwecken, entweder die Luft bis zu einem gewissen Grade zu verdünnen, oder auf ein gewisses Bolumen zusammen zu pressen.

Luftsaure, f. Roblenfaure.

Luftthermemeter, f. Thermometer.

Luftsunder, f. Pyrophor.

Lapulin, Lupulit, f. Sopfenbitter.

Lustgas, f. Stidftofforybulgas.

Luteogallussaure, Gelbgerbfaure, eine zuweilen in ziemlicher Menge in den Gallapfeln fich findende Saure, die mahrscheinlich erft aus der Gerbfaure selbst mifteht.

Luteolin, ein krystallisitbarer Bestandtheil des Bau's (Reseda luteola), dem dieset seine färbenden Gigenschaften verdankt. Zu seiner Darstellung behandelt man den aus einer Abkodung des Krauts mit Wasser beim Erkalten sich bildenden Riederichiag, der aus unreinem Luteolin besteht, mit kochendem Alkohol, und filtrirt. — Rach dem Erkalten scheidet sich das Luteolin in gelblichen, durchscheinenden Radeln aus. Dasselbe verstüchtigt sich in der Wärme ohne Zerseyung; in Wasser ist es nur schwer löslich; diese Kursser und kann gebeigt, Seide und Bolle gelb mit einem Stich ins Grüne; in Nether, Allohol, Alkalien, Kalks und Barytwasser löst es sich leicht. Seine alkalische Aufslösung giebt mit Alaun und schweselsaurem Eisenoryd, mit essigfaurem Bleis und Rupseroryd gefällt, gelbe Riederschläge.

Latter, Läuter, Lauer, eau de vie dela premiere destillation. De smylings,

option to Gragle

low wine, nennt man die bei ber erften Deftillation des Branntweins aus Getreibe übergehende noch ftart mafferige, viel Fufelol und etwas Effigfaure enthaltende Flüffigfeit von 20 bis 25 Broc. Alfohol. Um daraus Branntwein darzuftellen, muß der Lutter rektificirt werden. Rur die kleineren Brennereien, die fich zu ihren Destillationen noch der einfachen Blase bedienen, erzeugen noch Lutter; in den größeren benutzt man Apparate, die schon bei Einer Destillation alkoholreiche Brodukte liefern.

Lycin, lycine, lycine, eine in Lycium barbarum enthaltene organische Base. Es bildet eine völlig weiße, frystallinische Masse von neutraler Reaktion und schaffen Geschmad; ift leicht zerfließlich, in absplutem Alfohol wenig, in Nether gar nicht löstlich, schmilzt bei 150° C. und verkohlt bei böberer Temperatur.

## M

Maass, mesure, measure. Unter Maag versteht man eine Linie, nach deren Einheiten ober Bruchtheilen man die Entfernung eines Ortes von einem audern ausbrudt. Um zwedmäßigsten murde es fein, fich einer naturlichen Ginbeit zu bedienen; da jedoch eine folche von Bornherein nicht vorhanden ift, fo hat man fich jur Anwendung einer willfürlichen Einheit genothigt gesehen, die jedoch bei den verschiede nen Landern und Boltern teineswegs überall diefelbe ift; der menfchliche guß, das Sekundenpendel u. m. a. find willfurliche Ginheiten, die eine ziemlich verbreitete Annahme gefunden haben; nichtsbestoweniger aber wegen ber Beranderlichkeit, der diese Größen unterworfen find, Bieles ju munichen übrig ließen. 218 ein großer Forts fchritt mußte es daber betrachtet werben, daß Frankreich, indem es nach einer naturlichen Maageinheit fuchte, ale eine folche ben gehnmillionten Theil bes nordlichen Erdhälftequadranten angenommen bat. Diefe Ginbeit führt ben Ramen " Deter." Es hat fich zwar ergeben, daß die fruberen Deffungen, die der gange des Metere ju Grunde liegen, nicht absolut genau, andererseits die Differenzen auch fo geringfügig find, daß man geglaubt bat, fie vernachläffigen zu durfen um fo mehr, ale man ihren Betrag ein und fur allemal feftgeftellt bat. Aus bem Langenmaaße tonftruiren fic burch Quabrirung bes Metere bas Glachenmaag, und aus ber Rubirung bes Metere das Rörpermaaß. Die Borguge bes frangofifchen Maafinfteine find ingwifchen fo allgemein anerkannt worden, daß man nicht dabei fteben geblieben ift, mit bemfelben die Maage aller übrigen gander ju vergleichen, fondern auch angefangen bat, daffelbe als gefehliches Maaß an Stelle bes alten treten zu laffen (Belgien, Italien).

Bergleichung ber wichtigften beutschen Langenmaaße mit bem frangofifchen Meter.

1	Fuß	der	na	thge	nai	ınte	n	Lander hall	ł
Baiern						•		291,8592	Millimeter
Sanno	oer							292,0947	,,
Preuge	n (D	äne	mar	ľ)				313,8535	,,
Sachse	n							283,1901	. #
Bürter	nberg	(\$	aml	ure	ı)			266,9903	••

Sentence Grogle

In	Defterreich 316,1109 Millimeter										
. ,,	Beffen Raffel (Raffau) 287,6991 . "										
,	Beffen - Darmftadt 250,0000 ,,										
,,	Baben (Schweig) 300,000 "										
•	(										
	Bergleichung einiger Flächenmaaße.										
	1 Quadratmeter ift Quadratfuße:										
In	Preußen (Dänemar?) 10',76430 🗆 2										
,,	Sannover 11',72067 "										
,,	Baiern 11',73960 ,,										
,,	Sachsen										
,,	Bürtemberg (Samburg) 12',18372 "										
,,	Defterreich 10',00739 "										
,,	Beffen = Raffel (Raffau) 12',08156 ,,										
,,	Heffen = Darmftadt 16',00000 ,,										
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mahan (Ginmais) 11/11/11										
".	Saven (Schweiz)										
Berglei	hung einiger Rubitfuße mit bem Rubitmeter.										
-	1 Rubitmeter ift Rubitfuße:										
In	Baiern 40',22350 □ *										
,,	hannover 40',12627 "										
,,	Breugen 32',34587 "										
. ,,	Sachsen										
,,	Bürtemberg 42',52752 ,,										
	Damanus 4 21, 05700										
,,	Depertency										

Maceriren, ift die Ertraftion, gewöhnlich von Bflangenftoffen burch Baffer, Alfohol, Aether zc. bei gewöhnlicher Temperatur (10 bis 200 C.).

41',99374

64',00000 37',03704

Beffen - Raffel .

" Beffen . Darmftadt

Madhucabutter, fun. mit Galambutter, einem, bem Balmöl ähnlichen Pflanzenfett.

Madiasauro, eine in ben Samen von Madia sativa ober vielmehr in bem Dele biefer Samen enthaltene frostallifirbare Fettfäure.

Magensaft, Labfaft, nennt man die von den Drufen der Magenwände abgesons berte Fluffigkeit, sobald Speisen in den Magen gelangen. Filtrirt bildet der Magenlaft eine klare, durchsichtige, farblose, mafferige Fluffigkeit von saurer Reaktion.

Magisterium bismuthi, Blanc d'Espagne, flack white, bafisch-salpetersauses Bismuthoryd, Bismuthweiß, Spanisches Beiß. Man erhält diese Berbindung, wenn man trystallisitrtes, salpetersaures Bismuthoryd mit etwas Salpetersaure in Basser auflöst und diese Auslösung mit einer größeren Menge Wasser verdünnt, wodund sich bas basisch-salpetersaure Wismuthoryd in zarten, seidenglänzenden Schuppen niederschlägt. Es besteht in 100 Theilen aus 76,32 Wismuthoryd, 17,76 Salpetersaure und 5,92 Wasser. Es wird in der neueren Zeit hauptsächlich als Flußmittel in der Porcellanmalerei benuht, außerdem sindet es als heilmittel, wie auch als Schminke Anwendung.

smenn in Grogle

Magma, eine Benennung für eine jebe fteife breiartige Daffe.

Magnesia, Bittererbe, Talkerbe, Magnefiumophd, alkalische Erbe, magnesie, magnesia, ist das Oryd eines sogenannten Erdmetalls, des Magnefiums; es ist, mit Säuren, besonders Roblen-, Riesel- und Schwefelsäure verbunden, ein in der Natur sehr verbreiteter Körper. Im reinen Zustande erhält man die Magnesia durch gelindes Glüben von kohlensaurer Bittererde. So dargestellt bildet sie ein weißes, höchst loderes, ganz unschwelzbares Pulver, von welchem 1 Theil zu seiner Austösung 50000 Theile Basser bedarf; sie fättigt die Säuren volltommen und wird durch Kalk aus ibren Ausschungen gefällt; mit Wasser erhipt sie sich wenig, verbindet sich aber damit zu hydrat; sie ist ein Arzneimittel und wird als ein sehr wirksames Gegenmittel bei Arsenikvergistungen angewendet; enthält 40 Proc. Sauerstoff.

Magnesia alba, f. Rohlenfaure Bittererde.

Magnesiahydrat, f. Magnefia.

Magnesiasalse. Saft fammtliche Magnefiafalge befigen einen eigenthumlichen, unangenehmen, bittern Geschmad; ihre Auflösungen werden durch ägende Alkalien, sowie durch Barpt., Strontian und Kalkwaffer vollständig gefällt; mit Phosphorfaure und Ammoniat bilden fie einen besonders schwer löslichen Riederschlag und man benutt dieses Berhalten, um fie analytisch zu bestimmen.

Magnesiaseile, entfleht, wenn eine Alfaliseise durch ein Bittererdesalz zerlegt wird; fie ift eine Berbindung von den verschiedenen Fettfauren der Alfaliseise mit Bittererde.

Magnesit, Magnefiaspath, magnesite, magnesite, natürlich vorkommende, neus Ihre vorzüglichften Fundorte find: Frankenftein in trale, toblenfaure Bittererbe. Dberfchlefien (nach einer Analpfe von Schwarz mit 93 Broc. MgO, CO. 5,60 Sanb, 1,40 toblenfauren Ralt und 1,0 Thon), Sall und Billerthal in Tyrol, am St. Goth bardt, Bfifchfthal im Raffathale in der Schweiz, die nur zwischen 83 und 90 Proc toblenfaure Bittererbe und außerbem 10 bis 17 Broc. toblenfaures Gifen : und Ranganorpbul enthalten. Der Magnefit findet feine hauptfachlichfte Berwendung in ben Fabriten funftlicher Mineralmaffer, jur Gewinnung der Roblenfaure, mo derfelbe mit Baffer angerührt, durch toncentrirte Schwefelfaure gerfett wird, und ale Rebenproduft fcmefelfaure Bittererbe liefert. Much auf Gubea finden fich machtige Dagnefitlager von großer Reinheit, aus welchen jahrlich viele Taufende von Gentnern nach England geben, um in Magnesia alba verwandelt ju werben, die in den Rattunfabriten mit Amplon vermengt wirb, um die Baumwollengewebe fcwerer und weißer ju machen; ebenfo beabfichtigt man in England bie Rohlenfaure bes. Magnefits in Leuchtgas und bie Bittererbe beffelben auf Magnefium ju verarbeiten.

Magnesiaspath, f. Magnefit.

Magnesium, Magnium, Talcium, magnesium, magnesium, ein ju den sogenannten Erdmetallen gehöriges Element, welches durch Glüben von Chlormagneftum mit Kalium oder Ratrium erhalten wird. Es besit die Farbe und den Glanz des Silbers und läßt sich hämmern und feilen; sein spec. Gew. ist 1,743 bei 5° C.; es schmilzt in der Rothglühbige; stärker erhipt, verflüchtigt es sich; an der Luft zeigt es sich beständiger als Calcium, Strontium zc. Kaltes Wasser wird durch Magnesium nicht merklich zersett; dei 30° fängt es an, Wassersfoffgas zu entwickeln; in Sauerstoffgas oder atmosphärischer Luft zum Glüben gebracht, verbrennt es unter sonnenglanzartiger

Lichtentwicklung, fo daß man darauf Bedacht zu nehmen beginnt, dasselbe als Beleuchtungsmittel anzuwenden. Sein Zeichen ift Mg, fein Aequiv. 12,0.

Hagnesiumbromur, bromure de magnesium, bromide of magnesium, enteftet, wenn man über ein, in einem Porcellanrohre jum Glüben gebrachtes Gemenge von wasserfreier Bittererbe und Roble einen Strom von trodnem Brombampf leitet es bildet eine weiße, frystallinische Masse, bie in ber Rothglübhige schmilzt, aber nicht flüchtig ift. Es enthalt 86,95 Proc. Brom.

Magnesiumehlorur, olorwasserstofffaure Magnesia, salzsaure Bittererde, chlorure de magnesium, chloride of magnesium, bilbet ein sehr häusiges Bortommen im Reerwasser, in Mineralquellen, Salzsoolen und in fast allen Brunnenwässern; fünstlich stellt man das Salz durch Auslösen von Bittererde in Salzsäure und Abdampsen der Lösung unter Zusat von Salmial und Glühen des Rückftandes dar. Es bilbet eine weiße, trostallinische Masse, die aus der Luft bald Feuchtigkeit anzieht und zersieht. Das Chlormagnesium ist Ursache der zuweilen sehr feuchten Beschaffenbeit, sowie des oft bitteren Rebengeschmads des Rochsalzes.

Magneslumfluorur, Anorure de magnesium, Auoride of magnesium, entsitet als ein weißes, geschmacklofes, in Baffer unlöstliches Pulver, wenn Fluorkalium duch Bitterfalzlöfung zersetzt wird; es enthalt 61,30 Broc. Fluor.

Magnesiumjodur, jodure de magnesium, todure of magnesium, wird auf abilide Beife, wie das Bromur, erhalten; es findet fich auch als Beftandtheil mans der Mineralquellen; es bilbet ein febr zerfließliches Salz, welches wafferfrei 91,37 Broc. Job enthält.

Magnesiumexyd, f. Magnesia.

Hagnet, kunstlicher, und naturlicher, f. Magnetismus.

Magnetoisenstein, Magneteisen, fer oxydule, magnetic iron-ore. Ein Mineral von ber Zusammensehung (FeO, Fo2, O2), welches ftart magnetisch ift (natürlicher Magnet) und besonders in Norwegen und Schweden in großen Massen vorsommt, und das vorzüglichste Stabeisen und den besten Stahl liefert. Künstlich ersbält man diese Berbindung, wenn man Eisendraht in einer Porcellanröhre zum Glüben bringt und Wasserbampf durch das Nohr treibt; es entsteht auch bei verschiedenen hüttenprocessen.

Magnetismus, magnetisme, magnetism. Der Magnetismus äußert sich in manchen Körpern, vor allem jedoch am Eisen als eine Kraft, Eigenschaft, oder als einen Justand, vermöge welcher diese Körper die Fähigkeit erlangen, die auf gewisse Enternungen ihnen nahe gebrachtes Eisen anzuziehen und fest zu halten. Die magnetischen Erscheinungen bieten ungemein viel Uebereinstimmendes mit den elektrischen dar; letzter lassen sich durch Magnetismus hervorrusen, wie man auch umgekehrt durch Elektricität vielen metallischen Körpern magnetische Eigenschaften ertheilen kann. Erst in der neueren Zeit hat man gesunden, daß der Magnetismus eine eben so allgemein verbreitete und einslußreiche Raturkraft ist, wie die Elektricität und daß außer Eisen, Ridel und Robalt und mehrere ihret Berbindungen auch noch viele andere Kötper Ragnetismus annehmen. Körper, die sich schon in ihrem natürlichen Borkommen magnetisch zeigen, wie der Magneteisenstein, an welchem man auch den Magnetismus schon in den frühesten Zeiten gekannt hat, werden natürliche Magnete genannt. — Künstliche Magnete, die einen krästigen und zugleich dauernden Magnetismus besitzen,

tonnen nur mit gehartetem Stahl hervorgebracht werben; fie beißen baber auch Die Birtung bes Dagnetismus auf Gifen erleibet feine Storung, weber burch andere Rorper, noch burch ben luftleeren Raum. Man finbet an ben Magnetftaben zwei Buntte, in ber Regel feine beiben Enden, ober vielmehr nabe an Diefen, wo fich ber Magnetismus am ftariften zeigt; Dies find feine Bole, von denen ber eine ber Roth - ober pofitive Pol, ber andere ber Gud - ober negative Bol genannt wird; von diesen beiben Buntten nach ber Mitte bin, nimmt die magnetische Rraft allmälig ab, bis fie in der Mitte gwifchen ihnen Rull oder fast Rull wird; bies ift feine neutrale Bone ober ber magnetische Mequator; Die Die beiben Bole perbindende gerade Linie beift bie mag netifche Ure. Bewöhnlich baben bie Glable magnete die Bestalt eines Stabes ober Bufeifens; bei ftarten Magneten find oft mehrere Lamellen aufeinander befestigt. Bur Berftellung eines Dagnete merben bie Stabe nach einer gemiffen Regel einzeln gestrichen, ober auch ber Ginmirfung eines fraftigen elettrifchen Stromes ausgesett. Bird ein Magnetftab in feiner Mitte an einem dunnen Raden fo aufgebangt, daß er horizontal frei ichwingen tann, fo nimmt er nach und nach eine bestimmte Lage an, in die er immer wieder gurudtebrt, wenn er baraus entfernt murbe; feine Richtung entfpricht alebann nabezu bem Erbmeribian bes Ortes. Der nach Norben gefehrte Bol bes Magnets ift fein Gubpol. magnetifche Meridian fallt mit ben geographischen nicht immer gufammen und man nennt den Bintel, ben beibe Richtungen mit einander bilben, bie magnetifche Ab-Benn man fich mit einem, unter mittleren Breiweichung ober Deflination. ten völlig borizontal fcwingenden Magnet bem Meguator ober bem Bol nabert, fo verläßt er feine horizontale Lage, indem im erfteren Falle bas nach Guben zeigenbe im andern bas nach Rorden zeigende Ende fich nach abwarts neigt. Bon bem Mequator ausgebend, nennt man den Bintel, ben die Reigung mit ber Sorigontalebene macht, die Inflination bes Magnetismus. Gin eigenthumliches Berbalten zeigen die Rorper fraftigen Glettromagneten gegenüber, indem die einen von fedem bet beiben Bole bes Magnets angezogen, Die andern aber abgeftogen werben; bei jenen erzeugt ber magnetische Bol ben bem feinigen entgegengesetten, bei biefen ben gleich namigen Bol; man nennt die Rorper ber lefteren Art bimagnetifche, ber erftem magnetifche Rorper.

Magnetoelectricität, electromagnetisme, magneto electricity, nennt man die durch fraftige Magnete hervorgerufenen cleftrifchen Erscheinungen.

Magnetnadel, aiguille aimantée, ou de compas, magnetic needle, needle, compas-needle, hiermit bezeichnet man eine magnetifitte Stabinadel oder überbaupt jeben Magnetstab mit zwei Polen, der um einen festen Puntt oder um eine feste Are beweglich ift.

Magneto-Induction, vertu magnetique, magnetic induction, nennt man ben vermittelft eines elektrischen Stromes in einem Eisenstabe auf die Beife hervorgerufenen Magnetismus, daß man den Eisenkern in eine Drahtrolle einschließt, welche von dem elektrischen (inducirenden) Strome durchflossen wird.

Magneto-electrische Maschine, maschine magneto - electrique, maschine of magnet - electric, ift ein Apparat, vermittelft welches durch Magnetismus Gieltricität bervorgerufen wirb.

Magnium, f. Dagnefium.

Malachit, cuivre carbonaté vort; green copper-ore (Atlaserz), ein Mineral, welches vorwiegend and tohlenfaurem Rupferorydhydrat besteht. Die, befonders in

Sibirien, in großen Studen vortommenden und icon grun gefärbten Raffen bes Malachite werden ju Schmudfachen und Runfigegenftanben verarbeitet.

Maleinsaure, acide pyromalique, pyromalic acid, Mafurfaure, Barafumarfaure, Maleafaure, Brengapfelfaure, Brengvogelbeerfaure; ein Zerfethungsprodukt der Jumarfaure, wenn diese in einer Retorte bis auf 200° C. erhitt wird. Sie fryftallifitt in farblofen Saulen, schmilzt bei 130° C. und verwandelt fich bei 160° C. in wasserfreie Maleinsaure; langere Zeit bei 130° C. erhitt, geht fie wieder in Fumarsaure über; fie enthalt 2 Meg. bafisches Baffer.

Malergold, hierunter versteht man gewöhnlich sein zertheiltes Gold, wie es zum Malen und Ginbrennen auf Glas und Borzellan angewendet und durch Fällen einer Goldchloridlöfung durch reinen Eisenvitriol erhalten wird; aber auch das unter dem Ramen "Muschelgold" (or en coquille, or en chaup, sholl-gold) bekannte Präparat, welches aus den Abfällen von echtem, wie unechtem Blatigold auf die Beise zubereitet wird, daß man diese Abfälle mit honig mengt, sie damit aufs seinste zusammenreibt, den honig wieder abwäscht und das zurückleibende seine Pulver mit twas Gnmmischeim anrührt und in Ruscheln füllt, wird Malergold genannt.

Malersilber, von der Darftellung und Berwendung diefes Praparats gilt daffelbe, was in diefer Beziehung von Malergold gefagt worden ift. Um ein mögslicht fein zertheiltes Silber zu erhalten, muß die Fällung des falpeterfauren Silbersonds durch Eifenvilriol in der Kalte vorgenommen werden.

Maltha, hierunter versteht man eine aus Bachs und Bech zusammengeschmolzme Raffe, die zum Dichten hölgener Gerathschaften benutt wird; zuweilen bezeichenet man mit diesem Ramen auch ben Asphalt.

Hals, malt, droche, droge, wird bas burch Reimen fur bie 3mede ber Bierbrauerei und Branntweinbrennerei vorbereitete Betreide, Safer, Roggen, Beigen, Das Malgen, b. i. bas hervorrufen bes Reimens, bat ben Berfte zc., genannt. Bmed, den untoblichen Rieber diefer Camen lodlich ju machen, in welchem Buffande diefer, bei hinreichender Reuchtigkeit und angemeffener Temperatur, die Rabigkeit befist, das Startemebl in Buder ju verwandeln. 3m Allgemeinen ift ber Malgproceg benbet, fobald fich ber Reim in ber Entwidelung zeigt; ber Rleber ift alebann in ben löslichen Buftand übergegangen, um in der Biermurge Die Ummanblung bes Startemehle in Buder vollbringen ju tonnen. Die Bedingungen fur bas Gintreten bet Reimene find: 1) vollständige Aufquellung bee Rorne, 2) Butritt ber atmofphä= nichen Luft; 3) eine angemeffene Barme über dem Gefrierpuntte des Baffers, die aber bothene 400 C. erreicht, und 4) Abschluß bes Lichte. Man beginnt mit bem Einquellen, läßt aledann bie auf einen gewiffen Buntt machfen, und trodnet, menn diefer erreicht ift, bas Dalg. - Um baufigften wendet man Gerfte gur Dalg. bereitung an, weil man gefunden bat, daß bas Gerftenmalz bie zuderbilbende Rraft in höherem Dafe befigt, ale bas ber übrigen ber oben genannten Getreibearten.

Halssyrup, syrup do malt, syrop of malt, nennt man die burch Gindams pfen ber Biermurge erhaltene juderhaltige fprupartige Fluffigfeit.

Malasueker, suore de malt, sugar of malt, ift ber beim Malgen burch Ginwirtung von Diaftas auf Stärfemehl gebildete Buder.

tentheils mit Sauerstoff verbunden, ein sehr häufig vorkommendes Metall; bas wichligfte seiner Erze ift der Braunstein, f. d. Im metallischen Zuftaude wird bas Man-

gan durch seine Redustion mit Kohle in hoher Temperatur erhalten. Das so orhaltene Metall besitht eine gewisse Dehnbarkeit; läßt sich seilen, zerbricht aber unter dem hammer. Es ist jehr hart, zeigt einen, weichen Sußeisensorten ähnlichen, grauen Bruch mit röthlichem Schein; sein spec. Gewicht ist 7,1 und ist eben so schwer schwelzbar als Eisen. Das Mangan besitht eine große Berwandtschaft zum Sauerstoff und seine Oberstäche wird in seuchter Luft bald trübe, indem sie sich mit einem tief braunen Rost bedeck; es zerseht bei gewöhnlicher Temperatur langsam das Basser unter Wosserschsssischen sie kalium oder Ratrium unter Steinöl oder in zugeschmolzenen Glastöhren ausbewahrt werden. Für sich sindet das Mangan in der Technik keine Berwendung; bagegen bilden gewisse Oryde desselben, die man mit dem gemeinschaftlichen Ramen Braunstein belegt, ein unentbehrliches Material in der Glassabrikation, sowie auch zur Darstellung von Chlor. Sein Zeichen ist Mn; sein Aequiv. = 27,0.

Manganbromur, ift bie bem Manganorybul entsprechende Berbindung des Mangans mit Brom; man erhält es durch Auflösen von tohlensaurem Manganorybul in Bromwasserstoffsaure, und Abdampfen der Flüssigkeit als kleine, rothe, leicht gerfließliche Krystallnadeln, die wasersteilig find.

Manganchlorid, perchlorure de magnesium, perchloride of magnesium, entsteht, wenn Manganoryd in der Ralte in koncentrirter Salzsaure aufgelöft wird; es bildet eine dunkelbraune Fluffigkeit, die icon in gelinder Barme Chlor ausgiebt und beim Abdampfen nur Chlorur zurudlaßt. Start mit Baser verbunnt, schlägt sich Manganoryd nieder, mahrend Chlorur in Lösung bleibt. Es enthält 53,86 Proc. Mangan.

Manganehlerur, ehlorure de magnésium, ehloride of magnesium, bilbet fich bei der Behandlung von Braunstein und Salzsture bei der Entwickelung von Chlor. Durch Abdampfen kann das Manganchlorur als wasserhaltiges Salz kryftallistet erhalten werden; es enthält 41,6 Proc. Mangan.

- Manganerze werden die an Mangan besondere reichen Mineralien genannt; bie wichtigften berfelben find:

- 1) der Pyrolufit . mit 39 Procent Sauerftoff,
- 2) " Braunit . " 31 " 3) " Hausmannit " 28 "
- 3) " Hausmannit " 28 "
  4) " Manganit . " 27,6 "
- 5) " Crednerit . " 8.5
- 6) Phisomelan, eine Berbindung von Manganoryd, Baryt oder Rali mit Pprolufit.
- 7) Manganfpath, toblenfaures Manganorydul.
- 8) Mangantiefel oder Manganaugit, einfach fiefelsaures Manganorphul = Mn O, 1 Si O2.
- 9) Manganglang, Ginfach Schwefelmangan.

Manganesium, syn. mit. Mangan.

Manganfluorid, | werden wie die entsprechenden Chlorverbindungen erhalten.

Manganhyperoxyd, peroxide de manganése, manganése oxidé, superoxide de manganese, gray manganese ore; manganite gray oxide of manganese; fommt in der Ratur vor und wird von den Rineralogen Pyrolufit genannt, f. Manganerse. Manganhyperoxydhydrat fommt ebenfalls als Mineral vor, wo es den Ramen Manganit führt; es giebt einen braunen Strich und unterscheldet fic hierdurch von dem Pprolufit, welcher einen ichwarzen Strich giebt.

Manganlegirungen, alliages de manganesium, allays of manganesium: unter diefen icheint die mit Gifen in neuerer Beit von Bichtigfeit werden ju mollen. indem ein Mangangehalt bes Gifens von 1 - 5 Brocent biefem letteren in Begiehung auf feine barte febr werthvolle Eigenschaften ertheilen foll. Man ftellt gu biefem Bwede hauptfachlich eine Legirung bar, die auf 2 Meg. Mangan 1 Meg. Gifen, und eine andere, die auf 4 Meg. Mangan 1 Meg. enthalt. Bu Diefem Behufe wird bas gepulverte Ranganoryd mit einer entfprechenden Menge Solgtoblenpulver gemengt, und dieses Gemenge mit der bestimmten Quantität Eisen, wie granulirtes Gußeisen, Bohr . Dreb . und Feilspane von Schmiedeeisen, Stahl u. f. m., in Graphittiegeln von 50. Bfund Inhalt ju einem Regulus, ber fich am Boben bes Tiegels ansammelt, jusammengeschmolzen. Diefe Maffe dient beim Ausschmelzen von Gifen als Bufchlag. -Die Gifen = Manganlegirung ift harter ale ber bartefte Stahl, nimmt eine ausgezeiche nete Bolitur an, fcmilgt bei Rothgluth, eignet fich gut jum Giegen, orpbirt fich an bu Luft gar nicht und felbft im Baffer nur oberflächlich. Ihre Farbe liegt zwischen ber des Silbers und bes Stahle. — Die Mangankupferlegirung wird wie bie bes Eifens dargeftellt; die Rupromangane, wie fie Prieger in Bonn genannt hat, abneln ber Bronge, find aber viel barter und fefter; ihre Legirungen mit Binn find leicht fomelabar, febr feft, leicht zu bearbeiten und an Farbe und Glang feinem Gilber abnlich.

Manganoxydulsalse; fie find bald farblog, bald rofenroth gefärbt; aus ihren Auflösungen ichlägt Rali ober Ratron Manganorydul in weißen Rloden nieder, bie an der Luft fonell braun werben; die toblenfauren Alfalien geben einen fchmutig weißen Riederschlag von toblensaurem Manganorydul, Schwefelwasserftoff : Ammoniat fällt die gofungen fleifchroth.

Hanganetyd, manganese oxidé hydraté, red oxid of manganese, cine in ber Ratur zuweilen in oftaebrifchen Rryftallen vorfommende Berbindung, die den Ramen Braunit führt, f. d. und Manganerge. Formel Mn. Ca.

Manganexydexydul, oxyde rouge de manganése, red oxide of manganese, rothes Manganoryd wird als naturlich vorkommendes Mineral Sausmanit genannt, f. Danganerge. Formel Mn. O.

Manganexydsalze; die Salze, die bas Manganoryd mit den Sauren bilbet, Beigen wenig Beftandigfeit, die meiften derfelben werden ichon burch Baffer gerlegt.

Manganerydul, protoxyde de manganése, wird durch Glühen von fohlenfautem Manganorydul bei Abichluß der Luft erhalten; es bleibt hierbei ale ein bellgraues Bulper jurud. meldes fich, wenn es nicht febr fart geglüht mar, leicht bober orydirt; bas Mauganogydul ift eine ftarte Bafe. Formel MnO.

Mangansaure; acide manganigue, manganic acid, diefe Saure entsteht, wenn Manganhyperoxyd unter Luftzutritt, oder bei Gegenwart von Körpern, die leicht Sauerftoff abgeben, geglüht wird. Loft man die gefchmolzene Daffe mit wenig Baffer auf, fo erhalt man eine grun gefarbte Fluffigfeit, die beim Berdunften unter ber Glode einer Luftpumpe neben Schwefelfaure, fcon grun gefarbte Rryftalle von manganfaurem Ralt liefert. Löft man biefelben in reinem Baffer auf, fo zerfegen fie fich fofort in manganfaures Rali und Spperoryd; biefe leichte Berfetbarteit ift Urfache, daß man die Manganfaure nur in Berbindung mit Bafen tennt. Formel Mn, Oa.

Smilled in Growle

Mangansaure-Salze, manganates; von diefen find nur die von Rali, Ratron, Barpt und Strontian, die mit ben Schwefelfaure-Salzen isomorph find, bekannt.

Vebermangansäure, acido permanganiquo, permanganic acid; fie entsteht. unter denfelben Berhältniffen wie die Mangansäure. Im freien Justande erhält man sie am leichtesten aus dem übermangansaurem Barpt, dessen Lösung man mit so viel Schwefelsaure versetzt, bis das Salz vollfommen zerlegt ift. Der schwefelsaure Barpt scheibet fich ab und in der Flüssisteit bleibt die Uebermangansäure mit schöner rother Färbung gelöst, sedoch hält sie sich nicht lange unzersetzt. Sie ist eins der kräftigsten Orphationsmittel, und auf ihrer Eigenschaft, an andere Substanzen so leicht ihren Sauerstoff abzugeben, beruht ihre Anwendung als übermangansaures Kali in der Maßanalpse zur Bestimmmung einer großen Anzahl von Körpern; Formel alle Z-10.

Mangansuperchlorid, Mn2Cl7.

Mangansuperfluorid, Mn.Fl.

Mangansuperoxyd, f. Manganhyperoryd.

Mangansuperoxydhydrat, f. Manganhpperoxydhydrat.

Manna, manna, ein durch Einschnitte in die Rinde von Fraxinus Ornus, L. erhaltener und an der Luft erhärteter Pflanzensaft. Der Baum wächst im süblichen Italien, hauptsächlich in Calabrien und Sicilien, wo er auch befonders angebaut wird. Im handel sinden sich mehrere Sorten Manna, nämlich: Manna Calabrina aus Calabrien, Manna gerace von Sicilien; endlich Manna cannellata, eine besonders reine Sorte, die durch sorgfältigere Aussammlung und Behandlung des ausgestossen Saftes erhalten wird. Die gewöhnliche Manna bildet eine nicht ganz trockne, aus größern und kleinen braunlichgelben Körnern bestehende Masse, von sade süßem Geschmack.

Mannheimer Gold, Semilor, eine Legirung von gelblichrother Farbe und nicht immer gleicher Zusammensepung, die zwischen 80—85 Ptoc. Aupfer, 14—18 Proc. Zint und 1—3 Proc. Zinn enthält. Gine andere Borschrift, die eine sehrschone Komposition liefert, läßt 28 Theile reines Kupfer, 12 Th. Messing und 3 Th. Zinn zusammenschmelzen.

Mannit, mannite, mannit; diese eigenthumliche Zuderart läßt sich am leichteften aus der Manna darstellen, indem man dieselbe in der hälfte ihres Gewichts tochendem Basser auflöst, die Lösung durch Eiweiß flärt und durch ein wollenes Tuch seiht. Die beim Erkalten erstarrende Masse wird ausgepreßt, wiederholt mit kaltem Basser gewaschen, abgepreßt und zulet in kochendem Altohol ausgelöst. Beim Erstalten krystallisit alsdann der Mannit in farblofen vierseitigen Prismen, oder in seinen, seidenglänzenden Nadeln; er besitzt einen schwach sugen Geschmad und ift nicht gährungsfähig.

Margarin; Trimargarin, margarinsaures Liphlopyd, margarinsaures Gipcerin; das Margarin findet fich in der Natur sehr verbreitet und hauptsächlich in den Fetten des Thier, und Pflanzenreichs. Man stellt es am besten aus dem Olivenöl dar, indem man dieses auf 0° C. abtühlt und das sich hierbei ausscheidende Margarin von dem anhängenden Olein durch Abpressen trennt. Man wiederholt dies Bersahren so oft, die der Nückland den Schmelzpunkt von 36° C. zeigt; man löst ihn alsdann in einer Mischung von heißem Allohol und Aether, aus welchen das Margarin beim Erkalten in weißen, persmutterglänzenden Blätteben trystallistrt; Nanche balten das Margarin sür eine aus Stearin und Palmitin bestehende Fettsubstanz.

Delite and a COSTE

Kargariasäure, Margarylfäure, Metastearinsäure, acide margarique, margaria acid. Diese Säure ist neueren Untersuchungen zu Folge mit der Balmitinsäure identisch. Am besten stellt man sie aus Olivenöl dar, welches man mit Kali verseist, die gebildete Seise in Wasser löst, mit essigaurem Bleioryd zersest, wobei sich ölsaures und margarinsaures Bleioryd niederschlagen, und ersteres durch Aether auszieht. Das margarinsaure Bleioryd zerlegt man durch eine Mischung von startem Allohol und Salzsäure; die Margarinsäure löst sich in dem Alsohol und wird aus diesem durch Basser abgeschieden, gewaschen und durch nochmaliges Untrystallisten aus Allohol gereinigt. Sie krystallistet in perlmutterglänzenden Schuppen, schmilzt bei 62°,0 und erstart beim Erfalten wieder zu einer großblättrigen krystallinischen Masse. Mit 1 Aeq. basischem Basser besteht sie in 100 Theilen aus: 75 Rohlenstoss, 12,5 Wasserstoss und 12,5 Sauerstoss.

Margarylsaure, fun. mit Margarinfaure.

Marienbad, gleichbedeutend mit Bafferbab.

Marienglas, fpn. mit Spps.

Marineleim; eine zum Ritten und Dichten von hölzernen Geräthschaften u. bgl. angewendete Romposition, die durch Auslösen von 1 Theil Caoutschust in 12 Theilen Steinkohlentheeröl oder Steinöl, unter Zufatz von doppelt so viel Asphalt oder Gummilack dargestellt wird; bei Anwendung größerer Mengen von Steinöl wird ein flüssiger Leim erhalten. Er hat sich in der Praxis vorzüglich zum Leimen von allen Wasser ausgesetzten Holze und Metallverbindungen bewährt; beim Leimen von holz mit diesem Kitt muß dasselbe vorher volltommen trocken sein und etwas erwärmt werden.

Marinemetall; mit diesem Namen hat man-eine Legirung belegt, welche aus 94,4 Blei, 4,3 Antimon und 1,3 Quedfilber besteht, und jum Beschlagen ber Schiffe statt des Rupfers empfohlen wurde.

Mariette's Gesets; man bezeichnet hiermit ben Erfahrungefag, bag bie Boslumina, welche bas nämliche Gewicht eines Gases bei gleicher Temperatur, aber unster verschiedenen Drudfraften einnimmt, sich umgekehrt verhalten, wie die Drudfrafte; allgemeine Gultigkeit hat jedoch das Mariotte'iche Geseh nur für die Gasarten, die sich nicht zu tropsbaren Fluffigkeiten verdichten lassen.

Markasit, Bafferlies, sulture aciculaire radie, for sulture blane, marcasite, eine besondere Modifitation des Zweisach Schwefeleisens (Eisenlies), welche burch die Eigenschaft sich auszeichnet, in Berührung mit Luft und Baffer sich leicht ju orydiren. Manche Stein und Brauntohlen find durch die Beimischung dieses Minerals fehr zur Gelbstentzundung geneigt.

Marmor, marbre, marble, mit biesem Namen bezeichnet man im Allgemeinen die reinern, festern und grobfrystallinischen Arten des kohlensauren Kalks, ohne daß sich jedoch eine ftrenge Grenze ziehen ließe, welcher Kalk als Marmor anzusprechen sei, welcher nicht, indem manche der gemeinen Kalksteine (Muschelkalk) eine bald seinere, bald gröbere krystallinische Struktur zeigen. Die Farbe des Marmors wechsselt zwischen blendender Weiße und einem schmutzigen Grau; oftmals ist er auch von dunkeln Abern durchzogen, oder zeigt ein wolkiges, auch breccienartiges Ansehen; seine Berwendung, besonders der weißen Sorten, zu Stulpturarbeiten ist bekannt; im Lasboratorium benutzt man ihn als einen reinern kohlensauren Kalk, und meist enthält er auch nur keine Mengen von kohlensaurer Bittererde und kohlensaurem Eisenoryhous.

Delitarity GOOGLE

Marsh'scher Apparat; in seiner einfachsten Gestalt besteht berseibe ans einer Gasentwicklungsflasche, in welche mittelft eines Korks eine zu einer seinen Spige ausgezogene Glastöhre eingeseht ist; er bient zur Ermittelung bes Arsens bei Bergiftungsfällen, indem man die verdächtige Substanz mit Basser, verdünnter Schwefelsaure und reinem Zink in dem Entwicklungsgesäß zusammenbringt. Rachdem die Entwicklung von Basserstoff eine kurze Zeit gedauert hat, zundet man das Gas an, indem man gleichzeitig vor die Flamme ein Stückhen ächten Porcellans bringt; wenn Arsen vorhanden war, so schlägt sich dasselbe auf dem Porcellan als glänzender schwazzer Metallspiegel (Arsenspiegel) nieder; jedoch ist nicht jeder auf diese Beise entstehende Anflug als Arsen anzunehmen und muß noch weiter geprüft werden.

- Mascaguin, ein Gebilde, welches fich unter ben vulfanischen Erzeugniffen bes Besude und Aetna's findet und reines fcwefelfaures Ammoniat ift:

Mastie-Cement, eiment lut, mastic - coment. Mit diesem Ramen hat man eine Maffe belegt, die in England, Frankreich und Belgien als ein kunftlicher Sandftein ju Bauten, architektonischen Berzierungen u. f. w. in Anwendung ift. Bu seiner Darftellung wird ein Gemenge von Kalk, Sand und etwas Bleiglätte mit Lein-ölftrniß oder fluffig gemachtem Steinkohsentheer zu einer Masse durchgearbeitet; frisch hat sie nur wenig Zusammenhang, aber in kurzer Zeit erlangt sie die harte des gewöhnlichen Sandsteins.

Mastix, mastic, mastic, mastich, ein hartes, fprodes, heligelbes oder weißes harz in langlichen oder rundlichen Körnern, welches durch Einschnitte in die Rinde des Stammes und der Zweige von Platacia lentiscus, eines auf den Inseln des griechischen Archipelagus (Chios) wachsenden Baumes gewonnen wird. Begen des angenehmen Geruchs, den es bei seinem Schmelzen oder Erwärmen verbreitet, wird es als Räucherungsmittel angewendet, auch benutt man daffelbe zur Darftellung von Firniß.

Mauersalpeter nennt man die Auswitterungen, die fich bei trodiner Bitterung zuweilen auf Gemäuer finden und zum Theil wirklich aus Salveter und and bern Salveterfaurefalzen, zum Theil aber auch aus tohlenfaurem und schwefelsaurem Ratron bestehen.

Mauve, fo viel wie Anilinpurpur.

Mauvein, eine Base, die durch Behandlung von täustlichem Mauve mit Kalilauge in der Siedhipe erhalten wird; nach einigem Stehen seht sich das Mauvein trystallinisch ab, welches, mit Wasser und Altohol gewaschen, ein schwarzes, glanzenbes, dem Eisenglanz nicht unähnliches Pulver darstellt.

Meccabalsam, f. Balfam be Metta.

Meconin, f. Metonin.

Meconsaure, f. Metonfaure.

Meersals nennt man das durch Abdampfen von Meerwaffer dargeftellte Rochfalj.

Meerschaum, ecume de mor, son-foom; diese bekannte Substanz ist im Wefentlichen wasserhaltige kieselsaure Bittererbe; ber Meerschaum wird größtentheils zu Pfeisenköpsen verarbeitet. Sogenannten schwarzen Meerschaum, der ebenfalls zur Ansertigung von Pfeisenköpsen und Schmucksachen dient, erhält man, indem man reinen Meerschaum durch mehrtägiges Einlegen in eine mäßig koncentrirte Zuckelosung tränkt, an der Luft trocknet und dann vorsichtig in einem bedeckten Tiegel in

sellente Google

Ragnefia eingebettet glüht; er erscheint hiernach burch seine ganze Maffe tief schwarz gefärbt und ein wenig gehärtet, ohne etwas von seinen sonstigen Eigenschaften verloren zu haben.

Meerwasser; bas Meerwasser bildet eine Austösung sehr vieler Salze, unter welchen jedoch Chlorverbindungen von Natrium, Kalium, Calcium und Magnesium vorherrschen; außerdem sinden sich darin Neinere Mengen von Jod- und Brommetalsten, sowie auch schwefelsaurer Kalt; auch Silber hat man im Meerwasser nachgewiesien. Uebrigens hat das Basser verschiedener Meere nicht allein eine verschiedene Zussammensehung, auch die Menge der darin gelösten Salze ist verschieden, und der Salzebalt der Binnenmeere im Augemeinen geringer, als der des Bettmeeres; ebenso sindet sich auch nach den Bolen zu das Basser weniger salzig, als in den wärmeren Gegenden. Außer den sesten Bestandtheilen enthält das Meerwasser Sauerstosse, Stickskoffs und Kohlensauegas, zuweilen auch Spuren von Schweselwasserstoss; am Lage ist es reicher an Sauerstoss und Sticksoff, als bei Nacht; aber ärmer an Kohlensaue, eine Erscheinung, die wohl auf dem Borhandensein der Meeresvegetation beruht

Mehl, farine, meal, (im engern Sinne) nennt man das in den Mühlen durch Betreiben ber Getreibeforner und Sulfenfruchte von ber Rleie und Bulfen befreite feine Bulver. Die Betreibearten, wie: Beigen, Roggen, Gerfte, Safer, Mais und Reis liefern, bis auf fpecififche Unterschiede im Gefchmad, im Allgemeinen Dehl von gleicher Bufammenfegung, wenn auch die Menge bes einen ober andern Beftandtheils bei bem Debl verfchiedenen Urfprunge verfchieden ift; ale Sauptbeftandtheil findet man barin: 1) Startemehl; 2) Rieber, aus Pflanzenfibrin und gett beftebend; 3) eine eiweifartige Subftang; 4) Buder mit Dertrin; 5) Salze ber Alfalien und Erben, bauptfachlich mit Phosphorfaure verbunden; 6) Baffer; 7) Bulfen und Rleie. Dehlarten ber Bulfenfruchte find reicher an ftidftoffhaltigen Gubftangen, namentlich an Pflanzencafein, und enthalten auch mehr Phosphorfaure und meift noch etwas Berbftoff, fo bag man fie im unvermischten Buftande von den Dehlarten ber Getreibeförner burch ihr Berhalten gegen Gifenoreb unterscheiden tann. - Sofern man berechtigt ift, ben Berth eines Rahrungsmittels als folches, feinem Gehalt an Stidfloff entsprechend anzunehmen, fo zeigen die Mehlarten ber Sulfenfruchte einen bei weitem höheren Rahrungewerth ale bie ber Salmfruchte; erftere enthalten nämlich bei etwa 15 Broc. Baffer über 3 Broc., lettere bei etma 10 Broc. Baffer nur 0,026 Broc. Stidftoff; bagegen ift bas Beigenmehl wieber bebeutend reicher an Rahrungsfloffen ale bas Reismehl, wie bies aus ben folgenden Analysen bervorgebt.

Beizenmehl.												Reismehl.		
Stärkemehl					71,49						•		85,0	
Rleber	•	•		-	10,96								3,6	
Buder	٠		٠		4,72		÷					•	0,3	
Dertrin .		٠	•		3,32								0,7	
Baffer		•			10,00		٠	٠						
hullen .					0,00		•	•	•	٠		•	4,8	
Fett				•		٠.			٠	-		•	0,1	
Ralifalze, 1	hod	dys	orfo	ur	er Ralk	•	•	•			•	•	5,5	

und 1 Gewichtstheil Beizenmehl ift rudfictlich seines Stickfoffgehalts eben so viel werth, als 3 Gewichtstheile Reismehl. Um Mehl aus Roggen auf einen Gehalt an Ruttertorn zu prüfen, verschafft man fich zunächft reines Roggenmehl, indem man sich baffelbe von ausgelesene Körnern selbst bereitet, seht demfelben in eben so vie-

omitted by GOOGLE

len verschiedenen Broben \$\frac{1}{4}, \$\frac{1}{4}, 1, 1\$\frac{1}{4} und 2 Broc. gepulvertes Mutterforn zu, nimmt von jedem Gemenge 10 Grm. und tocht diese zweimal, je mit 30 Grm. Altohol aus. Sießt man jest in einem Probircylinder zu jeder Flüssigteit 10 — 12 Tropsen verdünnte Schweselsaure, schüttelt gut um und läßt absepen, so nehmen die Flüssigkeiten, je nach ihrem Gehalt an Mutterforn, eine mehr oder weniger deutliche rosentolse Färbung an. Man hat also eine Stala, mit welcher man die Farbe, die unter den jelben Umftänden aus einem andern, der Untersuchung unterworfenen Mehle, in des sein weingeistiger Absochung auf Zusat von Schweselsaure entsteht, vergleicht, und auf diese Beise annähernd den Gehalt an Mutterforn erfährt.

Meller, charbon fourneau, heap, charkoal, kiln; hierunter versteht man einen nach gemiffen Regeln aufgeschichteten und mit einer Dede von Roblentofche verfebenen, jur Bertoblung bestimmten Solzbaufen. Die meiften Meiler baben Salbtugelform, ober eine biefer fich nabernbe ftumpf tegelformige Beftalt. bet ftebende Meiler, mo bie Solufcheite faft fentrecht aufgestellt merben, und lie genbe Meiler, wo die Scheite borigontal in radialer Richtung von ihrer Age auslaufend gelegt werden. Den Borgug giebt man den ftebenden Meilern. Den Aufbau bes Meilers nennt man bas Richten beffelben; ein ober mehrere im Centrum bes ju errichtenden Meilers angebrachter Pfahl beift ber Quanbel; ber errichtett Meiler erhalt eine Dede aus Laub, Reifig u. bgl., bies ift bie grune Dede; fie bient ber barauf folgenden Erbe ober Lofdbede gur Unterlage. Bum Angunden bes Meilers bient die Bundgaffe, ein an ber Bafis bes Meilers freigelaffener Bang, ber jum Quandelpfahl führt, mo bas Unfteden ftattfindet. Dies ift ber flavi. fche Meiler. Bei bem malfchen Meiler gefchiebt bas Ungunden von oben, burd einen lange bee Quandelpfahle abwarte gebenben freigelaffenen Raum, ben Quanbelichacht. Der Bertohlungsproceg felbft gerfällt, nach dem Unfteden, in 3 26 fcnitte: 1) bas Schwigen ober Abbaben; 2) bas Treiben und 3) bas 3u, brennen.

Meische, brass, mash, nennt man bas mit einer gewiffen Menge heißen ober warmen Baffers angerührte Malz.

Meischen, romuer, to mash, ift die anhaltende Behandlung des Malgichtes mit Baffer bei berjenigen Temperatur, bei welcher fich unter bem Einfluß des Diaftas das Stärkemehl in Gummi und Zuder verwandeln kann; im Sommer pflegt man bei einer Temperatur von 45°, im Binter bei 60° C. zu meischen.

Mekonin, Opianyl, meconine, meconin, eine im Opium enthaltene ftidstofffrete Substanz, die auch auf kunftlichem Bege durch Behandlung von Narkotin mit Salpetersäure in gelinder Bärme dargestellt werden kann. Das Mekonin bildet lange, sarblose, in kaltem Basser wenig, in kochendem Basser, Alkohol und Aether leicht löstliche Krystalle und besteht in 100 aus: 61.84 Kohlenstoff, 5,15 Basserstoff und 34,01 Sauerstoff.

Mekonsaure, acide meconique, meconic acid; diese Saure ift bis jest nur im Opium aufgefunden worden. Bu ihrer Darstellung zieht man bas Opium mit Wasser aus, neutralistre die Lösung mit Marmor und fällt durch Chlorcalcium metonfauren Ralt, zertheilt diesen in warmem Wasser und zersest ihn durch Salzaure; beim Erkalten scheidt sich die Metonfaure in Arpstallen aus, die durch nochmaliges Auflösen und Umkrystallistren von einer kleinen Menge Ralt gereinigt werden. Sie frestallistet in weißen, glimmerartigen Schuppen, die in tochendem Wasser, Altohol und Aether leicht, in taltem Wasser aber schwer löslich find. Die Metonfaure if

ausgezeichnet burch bie blutrothe Farbung, die fie in Eisenordblösungen hervorbringt. Die froftallistite Saure enthält 6 Aequivalente Wasser, die bei 100° C. fortgehen; außerdem noch 3 Aeq. basisches Wasser, und gehört daher zu den dreibasischen Sauren, so daß in ihren neutralen Salzen 3 Aeq. bes basischen Oxybe enthalten find. Sie besteht in 100 Theilen aus: 40,22 Kohlenstoff, 7,61 Wasserstoff und 52,17 Sauerstoff.

Melasse, melasse, wird ber bei ber Darftellung des Robjuders aus bem Buderrohr als Rebenprodutt gewonnene Sprup genannt.

Melis, Melisjuder, sucre en pain, loaf sugar, diefen Ramen führt im Sans bel ber in Sutform gebrachte, aber nicht völlig gereinigte Rohrzuder.

Mellit, honigstein; ein bisher nur an fehr wenig Orten, besonders bei Artern in Thuringen in Brauntohlengruben vortommendes Mineral, welches aus wasserhaltiger honigsteinsaurer Thonerde besteht. Der Mellit ober honigstein ift durchsichtig, bis durchscheinend, fettglanzend, von honig bis machsgelber, auch hyacinthrother Farbe, wenig harter als Steinsalz; krystallisit in quadratischen Ottasbern, welche einzeln in Brauntohle eingewachsen, mitunter auch zu größern Bundeln vereinigt sind.

Mellitsäure, Honigsteinsäure; diese in dem Honigstein mit Thonerde verbundene Säure erhält man, wenn man diesen mit tohlensaurem Ammoniaf tocht, die entstandene Lösung unter öfterem Zusah von Ammoniaf toncentrirt, und zuleht durch salpetersaures Silberoryd fällt; das mellitsaure Silberoryd wird abgewaschen und vorsichtig durch Salzsäure zerlegt. Beim Abdampsen der Flüssigseit trystallistet die Mellitsäure in seinen seideglänzenden Nadeln, die in der Wärme schwelzen, in Wasser sehr licht löblich sind, und weder von tochender Schweselsäure, noch Salpetersäure angegriffen, werden; beim Erhipen zersehen sie sich in Pyromellitsäure, Wasser und Kohlensauretoble zurücklassend; sie besteht in 100 aus: 42,11 Kohlenstoff, 15,79 Wasserstoff und 42,10 Sauerstoff.

Mellitsaure - Salse; nur die mit alfalifcher Bafis find löslich in Baffer; mit Schwefelfaure bestillirt, geht Pyromellitfaure über, mahrend das Schwefelfaures falg gurudbleibt.

Menispermin; ein in den Schalen der Rotteletorner, Menispermum Cocculus, enthaltener fryftalliftrbarer Stoff von alkalifcher Ratur, der in weißen vierfeitisgen Prismen fryftallifirt.

Mercerisiren nennt man eine Operation, vermittelft welcher die Gewebe gur Aufnahme der Druckfarben vorbereitet werden.

Mercurialin, eine in Mercurialis annua und M. perennis enthaltene fluch, tige Pflanzenbase, bie durch Destillation der Pflanze mit einem Ueberschuß von Kalf gewonnen wird. Man sättigt das Destillat mit Schwefelsaure, verdampst zur Trockne, zieht das schwefelsaure Mercurialin mit absolutem Alfohol aus, destillirt den Alfohol ab und unterwirft den Rückland mit Aeptalt der Destillation. Zulest destillirt man nochmals über Chlorcalcium, wodurch das Mercurialin als eine wäßrige, ölige Flüssisseit von höchst penetrantem, narkotischem Geruch ähnlich dem Rikotin und Coninn erhalten wird. Es reagirt start alkalisch und zeigt äußerst Fiftige Eigenschaften; mit den Säuren bildet es Salze.

Mercurius praecipitatus albus, chlorure ammoniao-mercurique, weißer Bracipitat, falgfaures Quedfilberoryd-Ammoniat; eine Berbindung von Quedfilber-blorid mit Quedfilberamid, die hauptfachlich als außerliches Arzneimittel in Salben

Settlew Cottogle

und nach einer Borfchrift von Liebig jur Darftellung eines ichonen Binnobers angewendet wirb.

Mercurius praecipitatus ruber, f. rothes Quedfilberognb.

Mercurius violaceus hat man einen violettrothen Zinnober genannt, den man auf die Weise barstellt, daß man 4 Schwefel schmelzt, 6 Th. Queckfilber und 4 Th. Salmiak hinzufügt, die erkaltete Masse gerreibt und der Sublimation unterwirft.

Mercurius vivus, fo viel wie Quedfilber.

Mergel, marne, marl. Unter Wergel versteht man solche bichte Kalksteine und Dolomite, welche durch einen bebeutenden, 20 bis 50 und mehr betragenden Behalt an Thon, und außerbem durch eine größere oder geringere Beimengung von seinem Quarzsand oder Glimmerschüppchen verunreinigt, bisweisen auch mehr oder weniger bituminös sind. Sie sind gewöhnlich weicher als der gewöhnliche Kalksein, im Bruche erdig, bis dicht und matt und besitzen häusig die Eigenschaft, sich durch Berwitterung in schuppige Lamellen auszublättern oder auch in stache liniensörmige Partieen abzusondern, welche weiterhin in tessense Brocken zersallen und endlich eine gänzliche Aussösung des Gesteins zur Folge haben. Man unterscheidet 1) bituminöse Mergelschieser, 2) Kalkmergel, 3) Dolomitmergel, 4) Glaukonitmergel, b. h. Kalkmergel, welcher mehr oder weniger mit Glaukonits oder Grünsandkörnern untermengt ist.

Mergelschiefer, f. Mergel.

Mergeltuff, f. Tuff.

Mesytyl, mesityle, mesityle, das eigenthumliche, bem Aethul, Methul u.f. w. analoge Radital des Acctons, in welchem es mit Sauerstoff und Baffer zu Defityle orphhydrat verbunden ift.

Mesitylexyd, Effiggeiftather, entfteht beim Bermifchen von Aceton mit toncentrirter Schwefelfaure; burch Berbunnen mit Baffer icheibet man es aus der Fluffigfeit ab und reinigt es durch Deftillation. Es bilbet ein farblofes Del von pfeffer mungahnlichem Gefchmad; 0,848 spec. Gewicht, welches bei 131° C. fiedet.

Mesitylexydhydrat, fun. mit Aceton.

Messing, laiton, culvre jaune, brass, mit diesem Ramen bezeichnet man die verschiedenen Legirungen von Kupfer und Zink mit gelber Farbe. Je nach den verschiedenen Zweden, für welche das Messing bestimmt ist, wechseln auch die Berbältnisse zwischen Kupfer und Zink. Eine Legirung von 2 Ab. Kupfer und 1 Apeil Zink giebt ein sehr gutes Messing; mit einem kleinen Zusat von Blei wird es han, läßt sich dann gut auf der Drehbank bearbeiten und ist als Uhrmachermessing beliebt. Eine Legirung, die im glühenden Zustande sich hämmern läßt, wird aus 3 Ab. Kupfer und 2 Abeilen Zink hergestellt. Zur Berschönerung der Messingwaaren brennt man dieselben gelb, indem man die Stücke zuerst in verdünnter Schweselsaure (1 & 10) vorbeizt und dann in eine Mischung von koncentritter Schweselsaure und starker Salpetersäure, 1,36 spec. Gewicht, taucht, und hierauf rasch mit viel Wasser abspült.

Messingers nennt man ein natürlich vorkommendes Gemenge von Rupferlies und Zinkblende, welches, indem es die Bestandtheile des Meffings enthalt, jur Dar-ftellung dieser Legirung benutt werden kann.

Metallbaum, nennt man bie baumähnlichen Bilbungen, wie fie zuweilen ents

ftehen, wenn ein Metall durch ein anderes regulinisch ausgeschieden wird; wie 3. B. Blei durch Zink, Silber durch Kupfer 2c.

Metallbutter, bourre, butter, mit diefem Ramen belegt man einige Metallschleibe, die die Konfiftenz von Butter befigen. Antimon = und Zinnbutter 2c.

Metalle, metaux, metals, nennt man diesenigen einsachen Stoffe, welche durch gewiffe Eigenschaften ausgezeichnet find; man rechnet zu diesen: 1) Undurchsichtigkeit; 2) Metallglang; 3) die bei ihnen besonders hervortretende Fäbigkeit, die Wärme und Elektricität zu leiten; 4) Geschmeidigkeit, vermöge welcher die Körper unter starkem Druck ihre Form verändern, ohne daß der Zusammenhang der Theilchen ausgehoben wird; 5) ein hohes specifisches Gewicht, wodurch besonders die sogenannten schweren Metalle charakteristrt sind. Die Zahl der bis jest mit Sicherheit bekannten Metalle beträgt 52. Diese find:

Aluminium, Rupfer. Gilber . Strontium. Antimon, Lanthan, Barium . Lithium. Tantal, Bernllium, Magnefium, Tellur. Terbium, Blei , Mangan, Cadmium. Molpbdan, Thallium, Cäfium, Natrium, Thorium. Calcium , Ridel . Titan. Niobium . Uran, Cerium , Banadium, Demium. Chrom, Biemurh, Palladium, Didum. Belopium, Bolfram, Gifen , Erbium, Platin . Dttrium . Quedfilber, Bint. Gold. Binn, Indium, Rhodium, Rittonium. Rubidium , Bribium, Rutbenium, Kalium . Gelen, Robalt,

Metalllegirungen, alliages, allays, alloys, f. Metalle.

Metallmeir, f. Moiré metallique.

Metalloide, motalloides, motalloides, werden die einfachen, nichtmetallisichen Stoffe genannt; es geben ihnen die meisten für die Metalle als harafteristisch aufgeführten Merkmale entweder ganz ab, oder fie befigen fie in einem weit minderen Grade als diese, auch verhalten fie sich gegen die Metalle meistens elektronegativ; ihre Zahl ift auf die solgenden beschränkt:

Arfen, Jod, Selen, Bor, Kohlenstoff, Silicium, Brom, Phosphor, Sticktoff, Chlor, Sauerstoff, Wasserstoff.

Manche gablen auch das Tellur ju ben Metalloiden; Andere wieder das Selen und Arfen zu ben Metallen.

Metallsafran, oxysulfure d'antimoine, oxisulphuret of antimony, Spiege glangfafran, brauntothes Antimonorph, ift eine ju ben Orpfulfureten gehörige Ber-

Settlem to COSLE

bindung, die aus 1 Aeq. Antimonoryd und 2 Aeq. Schmefelantimon besteht, und außerdem veränderliche Mengen von Antimonoryd-Rali enthält. Bur Darstellung des Metallsafrans wird ein inniges Gemenge von gleichen Theilen Salpeter und Schmefelantimon in einem zum Glüben gebrachten Tiegel verpufft, die erkaltete Masse jchlagen, mit heißem Wasser ausgelaugt und getrocknet. Er bildet ein braunrothes ober rostbraunes, in Wasser unauslösliches und geschmackoses Pulver, das in der hipe zu einem Glase (Vitrum Antimonii) schmilzt.

Metallluster auf Porcellan; jur Erzeugung Diefer iconen Farbenspiele verwendet man die Farben felbst (Die entsprechenden Metalle find meistens sylvinsaure Salze) in atherischen Delen gelöft an.

Metallurgie, metallurgie, metallurgy, fie umfaßt die Lehren von fammtlichen Processen, die jur Ueberführung der Metalle in den regulinischen Zustand im Großen in Anwendung tommen; im weiteren Sinne begreift man mit diesem Ausdruck auch die Operationen, die zur Darstellung gewisser Berbindungen aus den Erzen dienen.

Metalyse, fo viel wie Ratalnfe.

Metamargarinsaure, auch Paramargarinfaure, acide meta - ou paramargarique, meta our paramagaric acid, ein Berfegungsprodukt der Margarinfcmefelfaure durch kaltes Baffer.

Metamerie, f. Ifomerie.

Metantimonsaure, f. Antimonfaure.

Metapektinsaure, f. Bettinfaure.

Metaphosphorsaure, f. Phosphorfaure.

Metastearinsaure, eine von mehreren Chemitern für die Margarinfaure gewählte Bezeichnung.

Metasinnsäure, f. Binnfäure.

Meteoreisen, plorre meteorique, meteoric stone, ein Mineral, welches ein sehr haufiger Bestandtheil der Meteorsteine ist und hauptfächlich aus Eisen und Rickl besteht.

Meteorische Mineralien, minerais meteoriques, meteoric minerals, sind bie als Bestandtheile der Meteorsteine vorsommenden Mineralsörper, von welchen die neuern Forschungen eine ziemlich große Anzahl kennen gelehrt haben; est gehören hierher: 1) das Nickeleisen, das sogenannte Meteoreisen; außer Eisen und Nickel sinden sich in demselben bald kleinere bald größere Mengen Robalt, Mangan, Chrom, Lupfer, Zinn, Arsen, Calcium, Magnesium, Aluminium, Silicium, Schwefel, Chlor und Rohle; 2) gediegen Eisen; 3) Kohlenstoff-Cisen (Meteorstahl); 4) Phosphor, Nickeleisen; 5) Graphit; 6) Schwefel; 7) Magnetkies; 8) Schreibersti; 9) Magneteisen; 10) Chromeisen; 11) Olivin; 12) Chladnit; 13) Augit; 14) Labrador; 15) Ansorthit; 16) Oliglotloß; 17) Jodolith; 18) Glimmer; 19) Sphenomit; 20) Apatoib; 21) Apatit; 22) einige Salze; lehtere wahrscheinlich Zersehungsprodukte aus den verschiedenen Mineralien.

Meteorstahl; fiebe meteorische Mineralien; man hat jedoch biefen Ramen auch einem funftlich bereiteten Stahle, dem man eine teine Quantität Ridel gur gesest, beigelegt.

Meteorsteine, Aerolithe, aérolithe, meteorolithe, meteorolite, aerolite,

falling stone, nennt man die mineralischen Maffen, die aus der Atmosphäre auf unsere Erde herabsallen, und von denen man annimmt, daß fie nicht tellurischen Ursprunges sind. Es sind deren im Berlauf der Zeit sehr viele beobachtet und aufgesunden worden, und aus ihrer Untersuchung hat sich ergeben, daß fie, obgleich sie eine sehr verschiedene Zusammensehung haben, doch sämmtlich mehr oder weniger Rickel und Eisen enthalten; s. meteorische Mineralien.

Meter, metre, moter, ift bie Langeneinheit bes frangofifchen Dagipftems; Dag; Deffen.

Meth ift ein burch Gabrung bon Sonig bereitetes, weingeiftiges Getrant, weldes unter andern auch in Bolen und Beftpreugen genoffen wird.

Methol; es entsteht bei der trodnen Destillation des holges und findet fich auch flets in dem roben holgeiste.

Methyl, das Radital des holzgeistes und anderer Methylverbindungen. Zu seiner Darftellung schließt man Jodmethyl mit Zink in eine Glastöhre und erhipt auf 150° C. Beim Deffnen der Röhre entweicht das Methyl mit großer heftigkeit als Gas, welches in Wasser wenig, leichter in Altohol löslich ist und mit blauer flamme brennt. Das Methyl besteht aus 80 Broc. Kohlenstoff und 20 Broc. Bafeitioff.

Methylather, fon. mit Methylogyb.

Methylalkehel, f. Methylogybhybrat.

Methyloxyd ift die dem Aethyloxyd, b. h. dem Aether entsprechende Berbindung des Sauerftoffe mit dem hypothetischen Radital Methyl.

Methyloxydhydrat, Holzgeift, Holzaltohol, Methylenbihydrat, Pyro-Holzäther, hydrate d'oxide de methyle, bihydrate de methyle, esprit pyro-xilique. Dieser dem Beinaltohol volltommen analoge Körper bildet sich bei der trocknen Destillation des Holzes und ist die zu etwa 1 Proc. in dem rohen Holzessig enthalten. Zu seiner Darsellung neutralisirt man den rohen Holzessig mit Kalt und unterwirft ihn einer neuen Destillation. Aus dem so gewonnenen rohen Holzesis stellt man oxalsaures Methyloxyd dar, aus dessen Zerlegung mittelst Kali, man reines Wethyloxyddydrat ethält. Der Methylastohol ist eine farblose, dunne Flüssigsteit von 0,814 spec. Gewicht; er siedet bei 60,5° C. und läßt sich mit Wasser, Altohol und Nelher in allen Bethältnissen mischen; er ist leicht entzündlich und brennt mit blaßblauer Flamme; durch den Sauerstoss wird er bei Gegenwart von Platinschwarz in Ameisensäure verwandelt; dieselbe Berwandlung erseidet er durch Braunstein und Schweselssäure, oder beim Erhigen mit Kalisals und im leyteren Falle unter Entwickelung von Wasserstoss.

Mikrokosmisches Sals, Phosphorsalz, phosphorsaures Ratronammoniat, phosphate de soude et d'ammoniaque, phosphate of soda and ammonia, ist eine Berbindung gleicher Acquivalente phosphorsaures Ratron und phosphorsaures Ammonial mit 8 Acq. Wasser. Bu seiner Darstellung neutralistet man eine beliebige Menge Phosphorsaure, deren Starte man tennt, zur hälfte mit Natron, zur andern hälfte mit Ammonial, und verdunstet die Lösung die zur Arystallisation. Es trystallistet in wasserbellen schiefrhombischen Saulen, löst sich in 6 Theilen taltem und in gleichen Theilen tochendem Wasser. Beim Erhipen verliert es sein Ammonial und



hinterläßt zweifach - phosphorfaures Ratron; auf biefem Berhalten beruht feine Anwendung zu Löthrobrverfuchen.

Milch, lait, milk; man verfteht hierunter allgemein die von den Bruftdrufen ber weiblichen Saugethiere abgefonderte, meift weiße, juweilen aber auch gelbliche und blauliche Fluffigkeit, von fußlichem Gefchmad. Reben ihrem Sauptbeftandtheil, dem Cafein, enthält bie Milch noch viele andere Stoffe. Unter bem Mifrostop betrachtet, fieht man eine Menge tleiner Rugelchen, die, von einer feinen Saut umichloffen, in ihrem Innern Rett einschließen. Bleibt frifche Milch langere Beit rubig fteben, fo fammelt fich ein großer Theil bes gettes auf ber Dberfläche und bilbet ben Rahm. Außer dem Cafein enthält die Milch auch Albumin, Milchzuder, phosphorsaure Alfalien und Erden, toblenfaures Ratron, Chlornatrium u. f. w. Die frifche Mild jeigt eine alkalische Reaktion; bleibt fie aber langere Beit fteben, fo geht biefe in eine faute Reaktion über, indem fich der Milchauder in Milchfaure verwandelt; bierbei gerinnt die Milch, und wenn man fie in diefem Buftande auftocht, fo fcheibet fich eine leicht getrübte grünlich opalifirende Fluffigkeit, das Milchferum, oder die Molken aus; ber von ben Molfen getrennte fefte Theil, ber bobben, beftebt mefentlich aus Rafestoff, verbunden mit ben in der Milch enthaltenen Erdfalzen. - Der Gehalt einer Milch an Rafestoff wechselt bei bemfelben Individuum mit der Beit, ju welcher es ein Junges zur Belt gebracht bat, und nimmt mit beffen Alter qu; bei ben verschiedenen Gattungen der Thiere ift derfelbe noch größeren Schwankungen unterwor fen; außerdem ift er aber auch, wie die Konstitution der Milch überhaupt, in hohem Grade von der genoffenen Rahrung abhängig. In der Frauenmilch bat man gefunben: 3,5 Proc., 3,1 Proc., 2,7 Proc. und 3,37 Proc. Rafeftoff; in ber Ruhmild 3 bis 4,16 Proc., in der hundemilch 9,73 bis 14,6 Proc.; in der Efelsmilch 1,95 bis 2,3 Proc.; in ber Stutenmild 16,2 Proc.; in ber Ziegenmilch 4,52 bis 6,03; in der Schafmilch 15,3 Broc. Der Mildzudergehalt ift im Allgemeinen bei ben Fleischfreffern geringer ale bei den Pflanzenfreffern, vegetabilifche Rabrung erbobt benfelben; die Frauenmilch enthält von 3,2 bis 6,24 Proc., Efelemilch 4,5 Proc., Stutenmild 8,7 Proc., Ziegenmild und Schafmild 4,2 bie 4,4 Proc., Ruhmild 3,4 bis 4,3 Broc. Der Behalt an Butter ift großen Schwankungen unterworfen; in der Frauenmilch hat man 1,3 bis 2,9 Proc. gefunden; er fcheint mit dem gunehmenben Alter bes Sauglings fich ju verringern; in ber Ruhmilch betragt er nach einer großen Anzahl von Untersuchungen im Mittel 5,0 und wechselt zwischen 3,8 bis 6,9 Proc.; Schaf= und Ziegenmilch fteben ber Rubmilch febr nabe (4 Proc.); Efelemilo ift febr arm (1,2 Broc.); febr reich zeigt fich hundemild, von 7,32 bis zu 16,2 Broc., meiftens gegen 10 bis 12 Proc. Das fpecififche Gewicht ber verschiedenen Dildarten wechselt von 1026 bis ju 1041. Die Ruhmilch ift baufig Berfalschungen unterwor fen, die am leichtesten an dem Buttergehalt erkannt werden, wobei man' jede Rild als verfälfcht anseben barf, Die im Liter weniger als 31 Loth Butter enthalt. Gine folde Prüfung nimmt man leicht vor, indem man & Liter Milch mit eben fo viel Baffer verdünnt und bis zum Rochen erhitt. Durch Schütteln, mahrend man bie Milch durch taltes Baffer abtublt, icheidet man bie Butter leicht ab, die in Flodden zurudbleibt, wenn man die Fluffigkeit durch feine Baze feibt, und bann etwas abgespult gewogen wird.

Milchmesser, f. Galactometer.

Milchsäure, acide lactique, lactic acid. Die Milchfaure findet fich in bem Magenfaft, der fauren Milch und in verschiedenen Pflanzenertrakten; unter gewiffen

umftänden entsteht sie bei der Gabrung des Zuders und ist daber in vielen gegohrenen Flüssteiten enthalten, wie im Sauerkraut, in sauren Gurten u. s. w. In reichlicher Menge läßt sich die Milchsäure aus Zuder darstellen, indem man denselben mit saulem Käse, geschlämmter Kreide und Wasser bei 30 bis 35° C. einige Tage stehen läßt. Die Flüsssteit erstartt hierbei zu einer soften Masse von milchsaurem Kalt, den man auspreßt, aus tochendem Wasser umtrystallistrt und zulest durch Schweselsaure zerlegt. Man sättigt die freie Milchsäure mit Zinkopp, zersest das entstandene milchsaure Zinkopp durch Schweselwasserstoff und dampst die wäßrige Lösung der Milchsäure ein. Sie bildet eine farblose, sprupartige Flüsssgeit von start saurem Geschmack und 1,215 spec. Gewicht; ist mit Wasser, Allohol und Aether in jedem Berhältniß mischbar; sie besteht aus: 40,00 Kohlenstoff, 6,67 Wasserstoff und 53,34 Sauerstoff oder 2 HO, Cl H4 O4.

Milehsaure-Salse, lactates, lactic acid salts; die neutralen Milchfaure- salge find fammtlich in Baffer löslich, die meisten auch in Altohol; fie geben daber auch mit Reagentien teine Riederschläge, so daß fich die Milchfaure direkt nicht leicht . nachweisen läßt.

Milehsaures Eisenoxydul, lactate de fer oxidulé, lactate of protoxide of iron, ift ein Salz, welches als Arzneimittel angewendet und erhalten wird, wenn man die koncentrirten alkoholischen Löfungen von milchsaurem Natron und Eisenchlorür in entsprechenden Mengen mit einander vermischt, wobei sich das im Alkohol nur wenig lösliche Salz als ein hellgrünes Arpstallpulver niederschlägt und hierauf mit Alkohol abgewaschen und getrocknet wird; es besteht aus 20,00 Milchsäure, 34,29 Eisensondul und 25,71 Wasser.

Milchsaures Zinkoxyd, lactate de zinc, lactate of zinc; feine Darftellung f. Milch faure; es hat eine bem milchfauren Gifenogydul gleiche Zusammensehung; es bilbet, aus der warmen Auflösung abgeschieden, trystallinische Rinden, ift in 58 Theilen saltem und in 6 Theilen heißem Baffer auflöslich; unlöslich in Altohol und Aether; wegen seiner Schwerlöslichteit eignet es sich zur Trennung der Milchfaure von andern Stoffen; es ift ebenfalls als Arzneimittel angewendet worden.

Milchsucker, sucre de lait, lactine, sugar of milk. Der Milchzucker fommt in ber Milch aller Saugethiere vor, man hat ihn aber noch nicht in anderen Stoffen gefunden und eben fo menig funftlich bargeftellt. Der Mildzuder wird aus ber von gett und Rafeftoff befreiten Ruhmilch im Großen durch Gindampfen und Stebenlaf= im bes fprupdiden Rudftanbes in barten, halbburchfichtigen Rryftallfruften gewon-Er froftallifirt in farblofen, vierfeitigen nen und burch Umfrpftallifiren gereinigt. Briemen; ift hart und fnirfct zwifchen ben Bahnen, loft fich in 6 Theilen taltem und 21 Theilen tochendem Baffer, und ift unlöslich in Altohol und Aether. Er befist einen schwachen, aber angenehm füßen Geschmad; in wäßriger Lösung breht er tie Polarisationsebene rechts; auf 170 - 180° C. erhipt, verwandelt er fich in unfryftallifirbare braune Maffe (Lactacaramel), die bei 2030 C. fcmilgt. Durch Gal. peterfaure wird der Milchauder beim gelinden Erwarmen in Schleimfaure und etwas Beinfaure verwandelt; hierdurch unterscheibet er fich vom Robrzuder, ber unter ben gleichen Berhaltniffen Buderfaure liefert. In der Milch geht ber Milchzuder, fobalb das Cafein ju faulen beginnt, in Milchfaure über; unter gemiffen Berhaltniffen fann er aber in die Altoholgahrung verfest merben, und bie Bafchfiren miffen aus ber Stutenmild ein beraufchendes Getrant, bas Rumis ju bereiten. Mit verdunnten Gauren in Berührung vermandelt er fich in eine andere margenformig froftallifirende

Series in Cottogle

Buderatt, Lactofe, die früher mit dem Traubenzuder verwechselt worden ift. Der meiste Mildzuder kommt aus der Schweiz; seine Berwendung beschränkt sich größtentheils auf den medicinischen Berbrauch; er hat mit dem Rohrzuder gleiche Zusammensehung und besteht demnach aus C12H11O+HO, oder 40,00 Rohlenstoff, 6,67 Wasserfoff und 53,33 Kohlenstoff.

Mimosengummi, f. Summi.

Mineral, mineral, minerale, mineral. Unter Mineral ift, nach Reumann, jeber homogene, starre ober tropfbar füssige, anorganische Körper, welcher ein unmittelbares, ohne Mitwirkung organischer Processe und ohne menschliches Zuthun entstandenes Naturprodukt ift, zu verstehen. Die Mineralien mit den aus ihrer Zersehung hervorgegangenen und oft wieder zu neuen Gesteinen vereinigten Massen bilden den Hauptbestandtheil der äußern Erdrinde. Nach der obigen Definition gehören die Kohlen und einige andere in der Erde sich sindende Stosse eigentlich nicht zu den Mineralien, es ist aber üblich geworden, sie zu diesen zu zählen, obgleich sie nur Fosselten sind.

Mineralalkali, f. Natron.

Mineralblau, f. Bergblau; das gewöhnliche Mineralblau bes handels ift mit foviel einer weißen indifferenten Substanz vermischtes Berlinerblau, bis daffelbe eine hellblaue Farbe angenommen hat.

Mineralgelb, f. Chlorblei.

Mineralgrun; mit diesem Namen finden fich im Sandel verschiedene grune Farben bezeichnet; das eine Dal ift es gemahlener Malachit, ein anderes Dal aud Scheel'iches oder ein anderes Grun; f. Grun.

Mineral-Indigo, molybdate de molybdene, molybdate of molybden, or molybdena, eine Berbindung von Molybdanfaure und Molybdanoryh, die fich burch bie Einwirfung von Zinn oder Zinnchlorur auf frisch gefälltes gelbes Molybdanoryhhydrat bildet. Es besitt eine schöne blaue Farbe und ist zum Bedrucken gelber Zeuge mit blauen Mustern angewendet worden. Man bedruckt zu diesem Behuse das Zeug mit molybdansaurem Natron, zieht es durch ein saures Bad und läßt alsdann durch Zinnchlorur die Redustion vor sich gehen.

Mineralpurpur, fun. mit Goldpurpur.

Mineralsauren; man versteht mit biefer Bezeichnung im Allgemeinen bie ans organischen Sauren, wendet aber ben Ausbrud besonders häufig auf Schwefele, Galpetere, Phosphore und Salgfaure an.

Mineralturpeth, basisch schwefelsaures Quecksilberoppd, turpethe mineral, sulfate trimercurique. Man erhält diese Berbindung, wenn man metallisches Quecksilber mit einem Ueberschuß von koncentrirter Schwefelsaure erhist; man muß dabei die Bärme so weit steigern, daß sich reichlich Dämpse von Schwefelsaure entwickln, weil man sonst ein Gemenge von Orydule und Orydsalz bekommt. Bei der Behandlung mit viel Basser wird das schwefelsaure Quecksilberoppd in ein saures Salz, welches ausgelöst bleibt, und in das gelbe basische verwandelt, welches sich abscheidet und durch Abwaschen gereinigt wird.

Mineralwasser, cau mineral. Man begreift hierunter alle biejenigen der Erbe freiwillig entquellenden Baffer, welche entweder durch eine hobere Temperatur als die mittlere Umgebung, ober durch einen größern Reichthum an Salzen, oder auch

durch einen größern Behalt an Gafen, namentlich Roblenfaure und Schwefelmafferftoff, ale die gewöhnlichen Brunnenwaffer zu enthalten pflegen, fich auszeichnen. In der Reael werden den mit diesen Eigenschaften ausgestatteten Quellen auch beiltraftige Birkungen jugefchrieben. Eine genaue Grenze, nach welcher Quellmäffer als Mineralwäffer angufeben find, ober nicht, läßt fich nicht gieben; nach Bifcoff ift jede Quelle eine Mineralquelle, die eine tonftante, die mittlere Temperatur ber Begend überichreitende Temperatur zeigt. Mit Rudficht auf Die verschiedene Tempera. tur, mit welcher die Quellen gu Tage tommen, theilt man fie ein in beife ober warme, und falte Quellen, nnd rechnet ju jenen folche, beren Barme über 360 C. gebt; ju ben talten folche, beren Barme unter diefer Temperatur liegt. tere Gintheilung macht man bezüglich der Beftandtheile, die die Mineralmaffer enthals ten, und nennt 1) falinifche Mineralmaffer folche, beren Sauptbeftandtheile fcmefelfaures Ratron, fcmefelfaure Bittererbe, Chlorcalcium, Chlormagnefium und Chlornatrium; 2) altalifche Baffer, die vorwaltend zweifach Roblenfaurefalze von Ratron, Ralt. und Bittererbe enthalten; 3) Gauerlinge, ftart toblenfaurebaltige Quel. len mit verhaltnigmäßig wenig Salzen, wie Seltere und viele andere abnliche; 4) Gi. senfauerlinge, auch Stahlwaffer folche, die neben geringen Mengen anderer Salze, hauptfachlich durch ihren Gehalt, an toblenfaurem Gifenorpbul charafterifirt find. 5) Schwefelmaffer, die durch ihren Gehalt an Schwefelmafferftoff darat terifirt find. Ale eine besondere Art schließen fich ben obigen noch die Bitterfalte maffer an; Auflosungen von ichwefelsaurer Bittererde, die nicht ber Erde entquels len, fondern burch ju Tage ftattfindende Auswaschungen entfteben. Ale nur unter gemiffen Berhaltniffen auftretenbe Mineralmaffer mogen noch Alaunmaffer, viel schwefelfaure Thonerde; Bitriolwaffer, schwefelfaures Gifenorydul; Rupfermaffer, fomefelfaures Rupferornd; Borarmaffer, Borar; Salpetermaffer, Calpeter; Schwefelfaure - Baffer, freie Schwefelfaure; Borfaure, mafferfreie Borfaure, und Salgfauremaffer, freie Salgfaure enthaltend, ermahnt merben.

Mineralwasser, kunstliche, eaux minerales artificielles. Die Darfiele lung von fünftlichen Mineralmaffern bat in ben meiften Fallen bie möglichft getreue Rachbildung von natürlichen jum 3med. Abgefeben von den feften mineralifchen Befandtheilen, die ben verschiedenen Baffern jugefest werden muffen, tommt es hauptfachlich barauf an, biefelben bald unter einem höheren, balb unter einem niederen Drude mit Roblenfaure ju impragniren, worüber ein, mit bem Apparate verbunde-Diefe Impragnirung geschieht entweder mittelft nes Manometer, Auffchluß giebt. einer jum Apparate geborigen Luftpumpe, ober indem man den nothigen Drud burch die Roblenfaure felbft bervorbringt; Apparate ber letteren Art find die fogenannten Selbftentwickler, und im Allgemeinen nicht zu empfehlen. Die notbige Roblenfaure entwidelt man am beften entweder aus Marmor mittelft Salgfaure, oder auch Magnefit mittelft toncentrirter Schwefelfaure; in beiben Fallen lagt man fie, behufe weiterer Reinigung, nach einander durch eine verdunnte Lofung von Pottafche und durch eine Edicht grob gerftogener Solgtoble geben. Bei ber Bereitung von Gifenwäffern muß nicht allein das Baffer felbft, fondern auch die Roblenfaure frei von Sauerftoff fein: Bur Darftellung fleiner Mengen oder felbst einzelner Rlaschen für ben eigenen Bebrauch bedient man fich best fogenannten Liebig'ichen Bastruges, eines Gelbftentwidlers im vertleinerten Dagftabe.

Minium, f. Mennige.

Mischungsgewicht, f. Atomgewicht.

Misthad, bain do cheval, bain bis, ou de fente, dung - bath; eine in ber Bleiweißfabrifation in Anwendung kommende Borrichtung, bei welcher mit Effig und metallischem Blei beschickte Töpfe mit frischem Pferdedunger umgeben werden, durch bessen warme aus der Berwesung die Reaktion der Effigdampfe auf das Blei eingeleitet wird.

Mitisgrun, f. Schweinfurter Grun.

Mittelsalse, hiermit bezeichnete man früher, im Gegenfat zu ben Alfalisalzen, alle übrigen Erb = und Metallfalze, mabrend jene Reutralfalze genannt wurden.

Moder, f. Sumus.

Morser, mortier, mortar, find Geräthschaften, die jum Zerstoßen oder Zerreiben harter Substanzen, oder zum Mengen von Bulver (Pulvermörser) gebraucht werden. Je nach den verschiedenen Zweden hat man dieselben von verschiedener Größe und Gestalt und auch von verschiedenem Material, wie Messing, Eisen, Stahl, Marmor, Serpentin, Porphyr, Achat und Glas. Zum Mörser gehört die Keule oder das Pistill, bessen konveze Wölbung möglichst der konkaven Bertiefung des Mörsers entsprechen muß.

Mortel, mortior, ciment, mortar. Man versteht hierunter ein Gemenge von Kalthybrat, Sand und Wasser, bessen man fich bei Bauten jum Berbinden der Steine ober auch jum Abput von Gebäuden bedient. Man unterscheidet Luftmörtel ju Bauten über der Erde oder außerhalb von Wasser, und Wasser oder hydraulissche Mortel, eigentliche Cemente, s. diese.

Mohnsaure, fon. mit Defonfaure.

Mohr, eine Bezeichnung für mehrere, ihrer demischen Busammensehung nach sehr verschiedene, nur in ihrer schwarzen Farbe mit einander übereinkommende Substanzen, wie: Eisenmohr, Spiegglange, Quedfilber, Platin: und Iribiummohr u. a.

Moiré metallique, Metallmoire, moiré metallique, crystallized tin plate, nennt man die durch eine besondere Behandlung auf ginnflächen hervorgerusenen Beichnungen, die auf die Beise sichtbar gemacht sind, daß man die erhipten Gegenstände mit Königswasser übergießt oder bestreicht, erst mit Salbetersaure, alsdann mit Baffer abspult, trodnet und mit einem hellen Firnis übergießt; je nachdem das Jinn schneller oder langsamer abgekühlt wurde, entstehen kleinere oder größere Arpstallssguren.

Melybdan, molybdene, molybden, molybdena, ein zu den eleftronegativen Metallen gehöriges Element, welches in der Natur nur sparsam, am häusigsten mit Schmefel verbunden vortommt (Molybdenglanz) und früher mit Graphit verwechselt wurde; im Selbbleierz (molybdansaures Bleiopyd) ift es als Molybdansaure enthalten. Das Molybden läßt sich sowohl durch Koble, wie durch Bassertoff aus seinen Oppden sehr leicht reduciren; ist sehr schmelzbar, silberweiß, start glanzend, hart und etwas dehnbar, von 8,6 spec. Sewicht. An der Luft verliert es bald seinen Glanz und verbrennt beim Glühen zu Molybdansaure; von verdünnter Schweselsaure wird es nicht angegriffen, von Salpetersaure und tochender koncentrirter Schweselsaure aufgelöst. Sein Zeichen ist Mo, sein Aequivalent 46,0.

Melybdänglans, molybdenite, molybdene sulphure, sulfure de molybdene, sulphuret of molybdena, molybdenite), ift der mineralogische Rame für das natürlich vorkemmende krystallinisch blättrige Schweselmolybdan, MoS2; es enthält also 55,7 Broc. Molybdan.

Spillerider GCOSIC

Molybdanigo Saure, eine frubere Bezeichnung fur molybdanfaures Molybe banorpb.

Melybdankies, fun. mit Molybbanglang.

Melybdanecker, molybdene, ocre molybdique, molybdic ochre, molybdena ochre, natürlich vortommende Molybdanfaure.

Molybdanexyd, oxide de molybdene, oxide of molybdena; man erhält diese Berbindung durch Erhipen von molybdansaurem Ammoniat in einem offenen Liegel, wobei das Ammoniat entweicht und das Oxyd in trystallinischen Schuppen jurudbleibt. Das geglühte Oxyd ift in verdünnten Sauren unlöslich; es enthält 74,2 Broc. Molybdan.

Molybdanexydhydrat, hydratoxide de molybdene, hydratoxide of molybdena, wird ale ein brauner Riederichlag erhalten, wenn man eine Molybbanchloridslöfung burch Rali ober Ratron gerfett.

Melybdanexydsalze; ihre Auflösung wird durch agende, tohlensaure und zweissach tohlensaure Alfalien braun, durch Schweselwasserstoff nach einiger Zeit dunkelbraun gefällt. Im wasserfeien Zustande besigen sie eine schwarze, bei einem Gehalt an Arpftallmasser eine rothe Farbe.

Molybdansaure, acide molybdique, molybdic acid; gewöhnlich ftellt man die Molybdanfaure durch Ethigen von molybdanfaurem Ummoniat in einem offenen Liegel bar, wobei fie in garten weißen Blättchen zurudbleibt.

Molybdansaures Ammoniak, molybdate d'ammoniaque, molybdate of ammonia, wird durch Auflösen der Molybdansaure in Ammoniat erhalten, wobei daselbe nach dem Erkalten in farblosen vierfeitigen Prismen anschießt; mit Salpeterssaure versegt, ift es ein fehr empfindliches Reagens auf Phosphorfaure.

Molybdansaures Molybdanoxyd, molydate de molydene, molybdate of molybdena; zu feiner Darstellung versett man die Lösung von zweisach-molybdanssaurem Ammoniak mit Molybdanchlorid; es entsteht hierbei ein blauer Niederschlag, der zuerst mit salmiakhaltigem, dann mit etwas reinem Basser abgewaschen wird. Diese Berbindung hat man benutzt, um auf gelbe Zeuge blaue Muster zu drucken.

Mondglas; ein technifcher Ausbrud' für bas burch Blafen und Behandlung mit ber Pfeife allein bargeftellte Fenfterglas.

Menethiensäuren, f. Thionfäuren.

Montmilch, fun. mit Bergmilch.

Hoorkohle, Moor-Brauntohle, liguite, brown - coal, mit diefem Ramen hat man eine Brauntohlenart belegt, welche teine holzstruktur zeigt und mahrscheins iich aus ftrauchartigen Gewächsen oder Sumpfpflanzen entstanden ift.

Moortorf, Rafentorf, tourbo, torf, nennt man biejenigen Torfarten, welche aus einem Filzwert von Pflanzenüberreften bestehen, deren Abstammung zum Theil noch erkennbar ift.

Moringerbsäure, fie ift neben der Morinfaure im Gelbholze, Morus tinctoria, enthalten, und bildet den hauptfächlichften Farbstoff deffelben. Im unreinen Bustande findet man fie öfters beim Zerspalten der Blode bis zu & 300 biden Schichsten in der Mitte des Stammes abgelagert. Sie bildet schmuzig-gelbe, an manchen Stellen fleischrothe Massen, die auf dem Bruch rothbraun und krystallinisch find und beim Erwarmen schmelzen.

S. d. techn. Chemie. 20

Morinsaure ift ebenfalls einer der Farbstoffe des Gescholzes; im reinen Buftande bildet fie ein weißes, an der Luft bald gelb werdendes kryftallinisches Pulven, welches zu seiner Auflösung 4000 Theile Wasser von 20° C. und 1060 Theile von 100° C. bedarf; die Auflösung der Morinsaure farbt die thierische Haut gelb und fällt Eisenorydulsalze olivengrun.

Morphium, morphine, morphin, morphine. Das Morphium, das erfte Pflangenalkaloid, welches bekannt wurde (Serturner), findet fich hauptfachlich im Opium und macht beffen wirkfamften und barum wichtigften Bestandtheil aus. Darftellung ericopft man bas Drium mit lauwarmem Baffer, verfett ben Auszug mit einem Aeberschuß von Raltmilch, filtrirt von dem Riederschlage ab und fügt ju ber eingedampften Rluffigfeit Salmiat, wodurch das Morphin abgefchieden wird. Man loft es in fiebendem Alfohol unter Bufat von Thiertoble, und ftellt die filritte Lösung jum Rryftallifiren. Es bildet farblose, glanzende Rryftalle, die in Baffer und Mether febr wenig, in Alfohol leicht löslich find; aus feinen Auflöfungen wird es durch Ammoniat, Rali und Ratron gefällt; von einem Ueberschuß ber lettern aber wieder aufgeloft. Mit ben Sauren bildet es meift losliche, febr bitter fcmedenbe Salze, die, mit Salpeterfaure übergoffen, erft roth, dann gelb werben, und mit Gie Muf ben thierifchen Organismus fenlöfungen eine tief blaue Karbe bervorbringen. wirft bas Morphium ale heftiges Gift; in fleinen Gaben wird es haufig ale Argneimittel angewendet; es besteht in 100 Theilen aus: 67,35 Roblenftoff, 6,93 Baffer ftoff, 4,62 Stidftoff, 21,12 Sauerstoff.

Mosaisches Gold, Chrysorin; ber Rame für eine in England patentirte &es girung von 100 Th. Rupfer und 52 - 53 Th. Bint, also wenig ober gar nicht vers schieben von gewöhnlichem Deffing.

Moschus, Bisam, musc, musk. Der Moschus stammt von einem rehartigen Thiere, dem Moschusthiere (Moschus moschisera). Er findet sich in einem eigenen Beutel in der Rabe der Geschlechtstheile des Mannchens, nicht des Weichens, und bildet im frischen Zustande eine salbenartig weiche, röthlichbraune Masse, von einem eigenthümlichen durchdringenden, sast unvertilgbarem Geruche (Moschus-Geruch) und einem bittern, widrig gewürzhaften, etwas salzigem Geschmad. Im Handel kommen hauptsächlich zwei Sorten von Moschus vor: tungunesischer Moschus und cabardinischer Moschus. Ersterer ist bei weitem der bessere, von feinem Geruch; während der cabardinische Moschus oft einen urinösen, widrig ammoniakalischen Geruch besitzt. Der Moschus wird sowohl als Arzneimittel, aber auch sehr häusig zu Parfümerien verwendet.

Moschus, kunstlicher, f. Bernfteinöl.

Moscovade, moscovade, moscovade, wird der von den Rolonien aus in den Sandel gebrachte frifallifirte Rohauder genannt.

Mest, Obstmoft, Acpfels Birnens, Traubenmoft, mout, must. Unter Doft versteht man im Allgemeinen ben durch Auspressen von verschiedenen Obstforten er haltenen frischen Saft, bevor biefer noch in Gafrung übergegangen ift.

Mostgas, fyn. mit Rohlenfäure.

Me-tschek, eine der iconften Bambusarten der chinefischen Balber, Die 60 bis 80 Fuß boch wird. In einer Sobe von 30 Fuß tommen die außerft jart gefter derten Zweige jum Borfchein, die jur Anfertigung von Sieben, Rorben, Mobeln u. bergl. benutt werden; das untere Enbe bes halmes ift tabl, und diefer Theil der

Spillered by Ca D.O.G.(F

Pflanze wird zu Anfertigung von Papier, sowohl Schreib wie Pachapier, angewenbet, nachdem er durch die nöthigen mechanischen Arbeiten, wie: Einweichen in Basser, Zerflampfen u. s. w., hinreichend vorbereitet ift. Da die Pflanze im Sommer
bei einem Maximum von 32,5° C. und im Binter bei einem Minimum von 6,5° C.
besonders üppig gedeiht, so dürfte im sudlichen Europa wohl ein Anbau derselben zu
versuchen sein.

Muffel, Muffelofen, f. Abtreiben.

Multiplikator, elektromagnetischer, ein Inftrument, um ichwache galvanische Ströme mahrnehmbar ju machen, ober auch die Stärfe eines eleftrischen Strome ju meffen.

Mundleim, colle a bonche, lipglue, eine Art Ritt für feinere Gegenstände; gewöhnlich eine Zusammensetzung von weißem Knochenleim, arabischem Gummi und Buder, die man zusammen in Wasser löft und wieder eindidt.

Mungistin, ein in dem oftindifchen Rrapp, Rubia mungista, enthaltener rother garbftoff.

Murexid, purpursaures Ammoniat, purpurate d'ammoniaquo, purpurate of ammonia. Bu seiner Darstellung versett man Uranil (s. d.) mit sehr verdünntem Ammoniat und fügt allmälig in der Bärme Quecksilberopyd zu, welches sogleich zu Retall reducirt wird, während sich die Flüssigfeit intensiv purpurroth färbt Jeder Ueberschuß von Quecksilberopyd ist forgfättig zu vermeiden. Das Murezid scheidet sich in goldgrünen Blättichen ab, die wie Cantharidenslügel glänzen, aber zerrieben ein braunrothes Pulver geben. In Wasser ibst sich das Murezid nur wenig, aber mit intensiver Purpursarbe auf; in Altohol und Aether ist es unlöslich; Kali löst es mit tief indigoblauer Färbung, die beim Rochen unter Ammoniat. Entbindung verschwinzbet. Das Murezid wird zum Färben von Bolle, Seide und Baumwolle angewendet; es besteht aus 6,0 Ammoniat und 94 Purpursäure.

Muschelkalk, calcaire conchylien, shell mart, shell limestone, ift basjenige Sedimentgestein, welches die Muschelfaltsormation bildet; unter dem Muschelfalt liegt der bunte Sandftein, über ibm die Reuperformation; alle drei vereinigt
bilden die Triasgruppe,

Muschelgold, f. Malergold.

Muschelsilber, f. Malerfilber.

Musivgold, or musif, or de Judée, mosaic gold; mit diesem Ramen bezeichnet man das Zweisach schweselzinn in glänzenden, goldgelben Arpstallblättchen. Zu seiner Darstellung im Großen bereitet man aus 12 Th. Zinn und 6 Th. Quedfilber ein Amalgam, zerreibt dasselbe in einem Mörser und vermengt es mit 7 Theis len Schweselblumen und 6 Theilen Salmiat. Dieses Gemisch erhibt man in einem langhalfigen, in ein Sandbad gestellten Kolben allmälig die zum Dunkelrothglühen; Schwesel, Salmiat, Schweselquecksilber und Einsach. Chlorzinn werden hierdurch versstüchtigt und im Halse des Kolbens verdichtet, während das Musivgold auf dem Boden des Kolbens in Gestalt einer goldglänzenden, aus einer Menge kleiner krystallisnischer Blättchen zusammengesetzen, sehr lodern Masse zurückbleibt. Es sindet zum Bronziren von Spysssguren, Messing, Kupset, zur Ansertigung von unächtem Goldspapier, zur Lackirvergoldung u. s. w. häusig Anwendung.

Musivsilber, argent musiv, mosaic silver, ein Praparat, welches zu unechten Berfilberungen ac. gebraucht und durch Bufammenfcmelzen von gleichen Theilen Binn

Deliterative Group (6

und Bismuth bargeftellt wird; um es leichter pulvern ju tonnen, fest man ber Legirung noch etwas Quedfilber ju.

Mutterkorn, Bockforn, Sungertorn, Bogeltorn, Sungerbrod, ergot-blac grain of corn, cock spur, nennt man die mahrscheinlich zu den Staubpilzen gehörigen Auswüchse, wie fie fich, besonders in sonnenarmen Jahren, häufig zur Zeit der Blüthe an der Roggenähre zeigen. Die hauptbestandtheile des Muttertorns bilden ein verseisbares settes Del (35 Proc.) und eine schwammartige Substanz. das Fungin (46 Proc.).

Mutterkernöl, f. Mutterforn.

Mutterlauge, eaux meres, mother lye, nennt man bie nach Abscheibung des burch Arpstallisation ju gewinnenden Salzes gurudbleibende Fluffigleit; in derselben finden fich neben gewiffen Antheilen des austrystallisten Salzes in der Regel größere oder kleinere Mengen fremder Salze und anderer Stoffe.

Mycoderma, eines der niedrigften Pflanzengebilde, eine Schimme'pflanze, die hauptfächlich bei der Bermanblung des Altobols in Effigfaure entfteht.

Myrrhe, myrrhe, ist bas erhärtete Gummiharz, welches aus ber Rinde von Balsamodendron Myrrha und B. Kataf, beides in Arabien wachsende Bäume, in öligen, gelblich-weißen Tropsen hervorquillt. Die Myrrhe kommt in verschiedenen Sorten im Handel vor, die sich jedoch nur durch den verschiedenen Grad von Reinheit von einander unterscheiden. Sie besteht meist aus bernstein bis bräunlich-gelben Stücken und Stücken von trübem Ansehen; besitzt einen bitterlich balfamischen Beschmad und riecht, besonders wenn sie erwärmt wird, angenehm balfamisch; sie wird, wie auch schon in den frühesten Zeiten, als Räucherungsmittel, zuweilen auch als Arzneimittel und zu Zahnpulver gebraucht; sie enthält gegen 30 Proc. Harz und gegen 45 Proc. Gummi.

## N.

Naphoskop, ein Inftrument jur Beftimmung ber Richtung und Geschwindige feit bes Windes in ben boberen Luftichichten.

Naphtha, naphte, naphta, ein Rame, mit welchem febr oft das Stein ober Bergol bezeichnet wird; auch nannte man vorzugsweise ben Aether (Athylogyd), sowie einige feiner Berbindungen mit Sauren, Naphta; wie: Effignaphta, Salpeternaphta x.

Naphtalin, Raphtylwasserstoff, Steintohlentheertampher, Raphtum, Raphtalin, Zweifünftel - Roblenwasserstoff, Detacotyl, Rormal - Raphtalin, naphtalino, naphtalino. Das Raphtalin ift ein allgemeines Zersetungsprodukt organischer Stoffe, wenn diese bei abgehaltener Luft starker Glühhitze ausgesetzt werden, und zwar nicht nur solcher Stoffe von höherem Aequivalent, sondern selbst der einsachsten, wie: Altohol, Essate faure 2c. In reichlicher Menge tritt es aber besonders bei der trokenen Destillation höher zusammengesetzter Stoffe auf und es bildet einen hauptbestandtheil des Steinskohentheers, bei dessen Destillation es zuletzt übergeht, beim Erkalten erstartt und dann entweder durch Umkrystallistren aus Altohol, oder noch leichter durch Sublimation erhalten wird. Das Raphtalin krystallistrt in glänzend weißen rhombischen Blättchen von eigenthümlichem, lange anhaltendem Geruch; es schmilzt bei 79° C.

oriller to Cocyle

siebet bei 216° C., sublimirt aber schon bei einer weit nieberen Temperatur; gang lufifrei hat es bei 18° C. ein spec. Gew. 1,158; in Wasser ist es unlöslich; Alfohol und noch mehr Aether lösen es leicht auf; es läßt sich nur schwierig entzünden und verbrennt mit start rauchender Flamme. Das Raphtalin reagirt in seinen Austösungen volltommen neutral; es verbindet sich mit Chlor, Brom, Schweselssäure u. s. w. und liesert in diesen Berbindungen eine große Reihe interessanter Produkte. Eine technische Anwendung hat das Raphtalin erst in der neuesten Zeit zur Darstellung verschiedener Farben gefunden; es ist als Arzneimittel gegen krankhafte Affektionen der Lungenschleimhaut empsohlen worden; es besteht in 110 aus 93,75 Kohlenstoff und 6,25 Wasserhoff.

Naphtalingolb, eine in der Zeugfärberei angewendete gelbe Farbe, die man erbält, menn man 100 Theile Naphtalin in einer fauern Flüffigkeit, aus 200 Theilen Baffer u. 2 Th. Salpeterfäure von 34°B. bestehend, tocht. Man läßt unter beständigem Umrühren erkalten, wäscht die braunen Krystalle mit Wasser ab und löft sie zur Darftellung der gelben Farbestüssigisteit in kochendem Basser, welches 5 Broc. Ammoniak enthält, auf, worauf man filtrirt, abdampft und dann nochmals filtrirt.

Naphtalinsaure, f. Aligarinfaure.

Raphtometer, ein Inftrument, welches jur Bestimmung ber Entzundungetem-

Naphtyliwasserstoff, fon. mit Raphtalin.

Narcein, narceine, narceine, eine schwache Pflanzenbase, die neben dem Morphin und einigen andern Alfaloiden in sehr kleinen Mengen im Opium enthalten ift und lange, haarfeine, weiße Radeln von schwach-bitterem Geschmad bildet.

Narcogenin, ein Berfepungsprodutt bes falgfauren Rarcotins, wenn biefes mit einem möglichft geringen Ueberfchuß von Platinchlorib gefocht wirb.

Narcotein, ebenfalls ein Berfepungsproduft des Rarcotins, wenn biefes mit Bleifpperoxyb benandelt wird.

Narketin, Opian, narcotine, narcotine, ift eine schwache Base, die im Opium enthalten ist. Zu seiner Darstellung behandelt man den mit Wasser erschöpften Opiumrückstand mit Salzsäure filtrirt und neutralisirt mit tohlensaurem Natron, wodurch das Narsotin gefällt wird. Es kryftallisirt in kleinen rhombischen Prismen, die bei 170° C. schmelzen und wieder krystallinisch erstarren; in kaltem Wasser ist es fast unlöslich; auslöslich dagegen in Altohol und Nether. Mit den Säuren bildet es krystallistiedere Salze, die jedoch zum Theil schon durch Wasser zersest werden: es besteht in 100 Theilen aus 63,92 Kohlenstoff, 5,57 Wasserstoff, 3,39 Stickstoff und 27,12 Sauerstoff.

Narkotische Stoffe nennt man biejenigen, größtentheils dem Pflangenreiche angehörenden Gubftangen, welche eine betaubende Wirtung auf das Gehirn ausuben.

Natrium, Ratronium, Sobium, Natronmetall, sodium, natrium, sodium, ein Elementarstoff, ber zu den sogenannten Leichtmetallen gehört. Mit andern Körpern bauptsächlich mit Chlor verbunden, ist das Natrium ein in der Ratur sehr verbreiteter Körper. Seine Darstellung geschieht ganz auf die beim Kalium angegebene Beise, durch heftiges Glühen von tohlensaurem Natron, Kreide und Kohle, in einem eisernen Destillationsapparate. In seinen physitalischen Eigenschaften zeigt es eine große Ueberstinstimmung mit dem Kalium; in niederer Temperatur ist es bis zu einem gewissen Grade spröde und zeigt alsdann einen krystallinischen Bruch; bei 15 bis 20° C. ist

es fo weich, bag man es mit dem Deffer leicht fcneiben tann; in ber Rothafubbige verwandelt es fich in Dampf und lagt fich bestilliren. Auf bem frifchen Schnitt zeigt bas Ratrium einen ftarten, faft filberartigen Glang, ber jeboch an ber Luft nur turge Beit anhalt, indem fich bas Metall rafch ornbirt. Das fpec. Gew. bes Ratriums ift bei gewöhnlicher Temperatur 0,97, alfo etwas größer, als bas bes Raliums. muß, wie bas Ralium, unter Steinöl aufbewahrt werden; es gerfest bas Baffer felbft Bei gelinder Ermarmung gerfett bas Ratrium auch bei ber niebrigften Temperatur. bas Ammoniatgas unter Freiwerden von 1 Mequiv. Bafferftoffgas und Bilbung von Ratriumamid, NH. Na, eine in ber Barme grunblaue Fluffigfeit, Die beim Ertalten ju einer ftrablig froftallinischen, tiefrothen Daffe erftarrt. Das Ratrium ift leichter reducirbar, ale bas Ralium; er findet gegenwärtig eine febr ausgebebnte Anwendung in der Aluminiumfabritation. Es hat zwei Orphationeftufen : bas Ratten NaO und bas Ratriumfuperornd Na Og ober Na Og; fein Beichen ift Na, fein Mequivalent 23.0.

Natriumamalgam, f. Amalgam.

Natriumbremur, Bromnatrium, bromwasserstoffsaures Ratron, bromure de soude, bromure of sodium. Das Bromnatrium sindet sich im Meerwasser und in vielen Mineralquellen; kunstlich stellt man es durch Reutralisation der Bromwasserstoffsäure mit kohlensaurem Natron dar. Das Bromnatrium ist in seinen physikalischen Eigenschaften dem Chlornatrium sehr ähnlich; es enthält 22,33 Natrium und 77,67 Brom.

Natriumchlorur, f. Chlornatrium und Rochfalz.

Natriumsuorur, Auorure de sodium, Auoride of sodium, fommt in Berbindung mit Fluoraluminium als Kryolith in der Natur vor.

Natriumjedur, Johnatrium, jodwassersoffsaures Ratron, jodure de sodium, ioduret of sodium; es wird auf dieselbe Beise, wie das Jodsalium dargestellt. Bei 40 bis 50° C. frystallistrt es wie das Chlornatrium in wasserseien Bürfeln; bei gewöhnlicher Temperatur in großen, gestreisten, sechsseitigen Taseln, die 4 Neq. oder 20 Proc. Basser enthalten; das wassersie Salz enthält 84,67 Jod.

Natriumlegirungen, alliages de sodium, allays of sodium. Die Berbinbungen des Natriums mit den übrigen Metallen find meistens spröbe, orydiren fich schnell an der Luft, noch schneller aber in Basser unter Basserstoffgasentwickelung.

Natriumexyd, Natriumexydhydrat,

Natriumsulfhydrat, sol de soufre de sodium, sulpho-sel of sodium, eine Berbindung von Schwefelnatrium mit Schwefelwassersief, zu ben Schwefelsalzen gebrig und aus 69,64 Schwefelnatrium und 30,36 Schwefelwassersiefend.

Natrium, Schwesel- sulfure de soude, sulphide of sodium. Das Ratrium bilbet mit Schwesel mehrere Berbindungen, von denen jedoch nur das Einsache Schweselnatrium genauer bekannt ift, und welches erhalten wird, wenn man wasserfreies, schwefelsaures Natron mit Kohle glüht; es bilbet so dargestellt, eine fleischrothe, durchscheinende, in der Glühtige flüchtige Masse; neuerdings wird es in Frankreich statt Aehnatron zum Berseisen der Fette in den Seisenfabriken angewendet.

Natriumsuperoxyd, hyperoxide de sodium, hyperoxide of sodium, with wie die gleichnamige Raliverbindung erhalten; es bildet eine fcmugig grunlich gelbe

Maffe, ble von Basser in Sauerfloffgas und Ratronhydrat zerlegt wird; seine Busammenschung s. Ratrium.

Natron, Ratrium, Ratriumoryd, Soda, ägendes ober tauftisches Ratron, Mineralaltali, mineralisches Laugensalz, soude, soda, protoxide of sodium, caustic soda. Formel NaO, Neq. 31,0. Zusammensepung in 100: 74,2 Na und 25,80. Die Darstellung des Ratriumoryds geschieht durch Berbrennung von Ratrium in reisnem Sauerstoffgas bei hoher Temperatur; es ist für sich nicht gebräuchlich.

Natronhydrat, hydrate de soude, hydrate ol soda. Formel Na O, HO, Acquib. 40,0. Bufammenfegung: 77,5 Ratriumorph und 22,5 Baffer. Das Ratronhydrat wird aus dem tohlensauren Ratron ganz auf dieselbe Weise wie das Kaliby. brat bargeftellt (f. b.). Das gefchmolgene Ratronbybrat bilbet einen weißen, undurchfichtigen Rorper von Erpftallinischem Bruch; es enthalt 1 Aeg. Baffer, welches fich bei feiner Temperatur austreiben läßt; in febr ftarter Sipe beftillirt bas Ratronbybrat unverandert über; an der Ruft gerfließt es und bilbet eine ölartige Stuffiateit, aus welcher fich zuweilen bei ftarter Ralte vierfeitige Tafeln abfeben, die fich beim Erwarmen wieder auflofen. Gegenwartig wird es für die Seifenfabriten im Großen bargeftellt. Das taufliche Ratronppbrat enthält nicht allein andere frembe Salze, fonbern auch toblenfaures Ratron. Ueber ben Behalt an erfteren giebt die altalimetrische Brufung Aufschluß. Um ben Antheil an letterem ju finden, verfett man eine titrirte Löfung bes Ratronbybrate mit Salmiat und Chlorbarium ober Chlortalcium, läßt die Fluffigteit fich flaren, und bestimmt in einem abgemeffenen Theile berfelben, beren Ammoniakgehalt; um foviel diefer geringer ift, ale ber Alkaligehalt ber Ratronlöfung vor der Bermifchung mit Salmiaf und Chlortalcium, foviel toblenfaures Ratron enthält bas Ratronbydrat. Das Ratronbydrat tommt auch häufig in Baffer aufgeloft ale Lauge von verschiedener Starte in den Sandel; man pruft diefelbe in der eben angegebenen Beife, indem man entweder eine Brobe bavon genau abmagt ober abmift, in welchem letteren Falle man bas fpec. Bew. ber Lauge tennen muß, da fie nicht bem Dage, fondern bem Gewichte nach vertauft wird. Die Beftimmung ber Starte einer Lauge aus ihrem fpec. Gew. oder mit ben' Angaben einer Gentwaage ift darum nicht genau, weil bas täufliche Natronbydrat in ber Regel viel frembe Salze enthalt, die jur Erhöhung bes fpec. Gew. beitragen, und auf biefe Beife ju nachtheis ligen Taufdungen Beranlaffung geben.

Natron - Alaun, f. Mlaun.

Natron, arsenigsaures, arsenite de soude, arsenite of soda. Man erhält das arfenigfaure Natron durch Rochen von gepulverter, arfeniger Säure mit einer Aufslösung von tohlenfaurem ober Aehnatron in dem Berhältniß, daß auf 2 Aeq. Natron 1 Meq. arfenige Säure tommt; es ist die so entstehende Lösung, welche in den Ratstundruckereien vielsach Anwendung findet.

Natron, arsensaures, arseniate de soude, arseniate of soda. Man stellt bieses Salz, welches in den Kattundruckereien vielsach Anwendung sindet, nach hig gins am besten auf die Beise dar, daß man die arsenige Säure in kaustischem Natton auslöst, dann salpetersaures Natron zufügt und das Gemisch im Flammosen kaleinirt. Die in den Schornstein gehenden Gase enthalten Ammoniak und salpetrige Säure, sind aber frei von Arsen; auf der Sohle des Ofens verbleibt arsensaures Natron, welches durch Ausschlein zu gereinigt wird.

Natronkalk, calcaire de soude, soda lime, nennt man ein Gemenge von

Ralt- und Natronhydrat, welches in der organischen Analyse zur Stickfoffbestimmung gebraucht wird; man bereitet den Ratronkalt, indem man in eine koncentrirte Natronkauge etwa doppelt soviel Aepkalk einträgt, als die Lösung Natronhydrat enthält und das überschüssige Waser durch Erbigen in einem hespischen Tiegel entfernt.

Natrenlauge, f. Ratronbydrat.

Natronsalpeter, f. falpeterf. Ratron.

Natronsalse. Die Natronsalze sind im Allgemeinen sehr wenig durch charafteristische Eigenschaften ausgezeichnet; größtentheils sehr leichtlöslich, lassen sie fich durch Reagentien in ihren Aussösjungen nicht nachweisen; nur das metantimonsaure Kali bringt in Lösungen, die bis zu zo Natron enthalten, noch einen körnig krystallinisschen Niederschlag hervor; auch das neutrale, oyalsaure Natron bedarf zu seiner Auslösung einer großen Menge Wasser. Bei der Brüfung mit metantimonsaurem Kali durfen Erd oder Metallsalze gleichzeitig nicht vorhanden sein. Bon Kali lassen sich manche Natronsalze auch durch die intensiv gelbe Farbe unterscheiden, die sie der Lösterohr, selbst der gewöhnlichen Weingeistsamme ertheilen.

Natronseife, f. Geife.

Natron - Weinstein, f. weinfaures Ratron - Rali.

Natterer'scher Apparat, ift eine jest allgemein angewendete Borrichtung, um gasförmige Rohlenfäure in den fluffigen oder festen Bustand zu bringen. Derfelbe besteht, absehend von dem Rohlensaure-Entwickelungsgefäße, aus einer schmiedeeisernen Flasche, die in ihrem unteren Ende ein Regelventil enthält, vermittelst welches die Rohlensaure eingeprest wird; am oberen Ende befindet sich ein hahn, um die Rohlensaure seitlich austreten lassen zu können; beim Gebrauch kehrt man die Flasche um, so daß der hahn in Wasser zu stehen kommt.

Neapelgelb, jaune de naples, antimoniate de plomb, antimoniate of lead, eine dauerhafte gelbe Farbe, die sowohl in der Dele, wie in der Emaillemalerei gebraucht wird, und hauptsächlich aus antimonsaurem Bleioryd besteht. Bon den zahlreichen Borschriften zu seiner Darstellung liefert die solgende ein vorzüglich schones Präparat. Man mengt 1 Theil sein zerriebenes, weinsaures Antimonoryde Rali (Brechweinstein), 2 Theile salpetersaures Bleioryd, 4 Theile Rochsalz, sämmtlich eisensfrei, genau untereinander und sept das Gemenge in einem hessischen Tiegel 2 Stuuben einer mäßigen Rothglübbige aus, so daß es schmilzt, jedoch nicht darüber hinaus und bringt die geglühte Masse nach dem Erkalten in Wasser. Sie zerfällt alsdann bald zu einem seinen Pulver, welches mit Wasser abgewaschen und getrocknet wird. Das so dargestellte Reapelgelb besitzt, wenn keine zu starte Erhitzung statt fand, eine oranger gelbe Farbe; im anderen Falle ist sie mehr eitronen e, selbst schweselgelb.

Noktar, noctar, mit diesem Ramen belegt man unter Anderen auch den fußen Saft der fich in den Honigdrufen mancher Bluthen ansammelt, und wefentlich eine Auflösung von Robre und Schleimzucker in Baffer ift.

Nelkenöl, l'huile essentielle girose, ou essence de girose, oil of clove, ift das durch Destillation mit Basser aus den unentwickelten Bluthenknospen (ben sogenannten Gewürznelken) von Caryophyllus aromatious L., gewonnene flüchtige Del. Frisch und in reinem Zustande ist es farblos, besitzt aber in der Regel eine gelbliche, zuweilen sogar braunliche Farbe; spec. Gew. = 1,058, wird bei — 18° C. noch nicht sest. Es ist ein Gemisch von 2 Körpern, von denen der eine eine schwacke Saure, Relten- oder Eugenfäure, der andere eine Kampherart ift, die bei 254° C.

Smiletuby Colory (6

fublimirt und bem Terpentinöl ähnlich riecht; das Reltenöl wird häufig in der Parfümerie gebraucht.

Nelkensaure, Eugenöl, erhält man durch Schütteln bes Relfenöls mit altoholisifder Ralilauge, wobei es fryftallinisch erstarrt, Abpressen des gebildeten Ralisalzes und Zersepung desselben mit einer Saure; fie ist ölartig, flüssig, unlöslich in Wasser und auflöslich in Altohol und Nether; sie enthält in 100 Theilen 73,17 Kohlenstoff, 7,32 Bassertoff und 19,51 Sauerstoff.

Nereliel, Pomerangenbluthenol, neroli, huit de fleurs d'oranges, neroli, diefes, megen feines feinen Boblgeruche febr geschäpte und als Barfum unentbehrliche Del, wird burch Deftillation mit Baffer aus ben frifchen ober auch eingefalzenen Blus then bes Bomerangen : ober Drangenboumes, Citrus Aurantia, gewonnen. Die Bomerangenbluthen enthalten zwei fluchtige Dele, von welchen fich bas eine bei ber Des fillation größtentheile in Baffer auflöft, mabrend bas andere in Baffer unlöstich ift, fo daß diefes die Sauptmaffe bes tauflichen Reroliole ausmacht. Das in Baffer auflösliche Del befitt einen weit angenehmeren Beruch, ale bas andere. Reroliöl in möglichft wenig Altohol von 90 Broc. auf, fo bleibt ein Stereopten gu. rud, ber mit dem bes Rofenole gleiche Busammenfepung bat. Geines boben Breifes wegen unterliegt bas Reroliol baufigen Berfalfcungen, febr oft ift es, in größerer ober fleinerer Menge mit bem atherifchen Dele ber unreifen Bomerangen, huile des potites graines, vermifcht und alebann billiger, aber auch weniger angenehm von Beruch; die feinfte Sorte führt ben Ramen Ol Neroli petale; eine zweite Ol Neroli Turcici; eine andere Sorte, die man Ol Neroli Bigara nennt, ftammt von den Fruchten von Citrus Bigara ab. Um bas Reroliol auf feine Reinheit ju prufen, merben 3 Tropfen mit 40 bis 50 Tropfen bodft reftificirtem Beingeift gelinde geschüttelt, nach erfolgter gofung mit & Bol. toncentrirter Schwefelfaure von 1,83 fpec. Bem. verfett, und durch ichmaches Agitiren gemischt; wenn bas Del rein ift, fo entfteht eine mehr ober weniger rothlich buntelbraune Difdung. Alle anderen Dele von Aurantiaceen, mit welchen Reroliöl verfalfcht werden tann, bilben, auf diefelbe Beife bebandelt, belle, theils oderfarbige rothliche, theils rothe Difchungen, welche felbft dann noch bedeutend hellfarbiger find, wenn bas Reroliol burch Bufat von 10 bis 20 Broc, damit verfälfcht mar?

Neublau, Bafchblau, bleu pour linge, als foldes tommen gegenwärtig versichiedene blaue Farben in den handel; es ift entweder Berlinerblau, fogenannter Indigotarmin, Ladmus, fämmtlich in Täfelchen geformt, oder auch Ultramarin, welches man in kleinen Rugeln, oder auch als feines Pulver verkauft, und zwar hat letteres burch die Schönheit feiner Farbe, sowie auch dadurch, daß es nicht, wie häusig das Berlinerblau, in der Basche gelbe Flede zurudläßt, die andern Arten fast gänzlich versdragt, so daß hierdurch ein keineswegs unbeträchtlicher Theil von Ultramarin seine Berwendung findet.

Neugelb, eine gelbe Malerfarbe, die aus Maffitot, b. h. ungescholzenem, gemahlenem Bleioppb besteht.

Neugrun, eine Art Schweinfurtergrun f. b.

Neumann's Casgeblase, reservoires du gas fulminante, ein Apparat, mo burch gemeinschaftliches Berbrennen von Baffer- und Sauerstoff in bem Berhältnif wie fie Baffer bilben, eine febr hohe Temperatur erzeugt wird. Die beiden Gase befinden fich tomprimirt in einer Glode, von wo bas Gemisch burch eine Robre freicht,

bie eine Keine Anzahl kleiner Scheibchen aus einem feinen Metallgeflecht geschnitten enthält. Da jedoch diese Apparate nicht ohne alle Gesahr find, so bewahrt man, bester, die beiden Gase getrennt auf, und läßt sie sich erst kurz vor der Mundung des Gebläses mit einander vereinigen; auf diese Weise ist eine Explosion unmöglich. Bon jedem der beiden Gasometer geht zu dem Ende eine Röhre aus, die in eine Messingröhre mundet, die, wie oben, mit Scheibchen eines dichten Drahtgewebes angesult ift, und wo die Vermischung der beiden Gase stattsindet; die messingene Röhre mundet in eine Spise, die einen Aufsat von Platin hat.

Neusliber, Alfenid, Argentan, Bactong, cuivre blanc, malliechort, german eilver, mit diesem Namen bezeichnet man eine Legirung, die aus Rupfer, Bint und Ridel, nach mehr ober weniger abwechselnden Berhältniffen besteht, und mitunter auch einen Bufap von Cifen hat. Je größer das Berhältniß an Nickel genommen wird, um so heller und dem Silber ähnlicher fällt das Argentan aus. In Berlin, wo sich sehr ber beutende Argentansabriten befinden, fertigt man drei Sorten

		Я	upfer.	Ricel.	Bint.
Prima .	. aud	в.	52	22	26
Setunda .	. ,,		59	11	30
Tertia .			63	6	31
·	•	3	n Engla	nd.	
Ordinär .	. ,,		60	15	25
Beiß .	,,		55	21	24
Gleftrum	• "		51,6	25,8	22,6
Strengflüsfi			46	35	19
~	. ,		46	17,5	36,5

Bur Untersuchung bes Reufilbers auf bas Mengenverhaltniß feiner Beftandtheile loft man eine gewogene Probe unter Bufat von Salpeterfaure in Schwefelfaure auf und folagt aus ber fauren Löfung bas Rupfer burch Schwefelmafferftoff als Schwefeltupfer nieber; in bem Filtrat fällt man Bint und Ridel burch tohlenfaures Ratron und löft ben gewaschenen Riederschlag in Effigfaure und behandelt die neutrale oder fcmach faure Lösung mit Schwefelmafferftoff, wodurch das Bint als Schwefelgint niedergeschlagen wird. Aus ber wieder filtrirten Fluffigfeit fallt man aledann bas Ridel burch tauftisches Rali. Durch Bagung und Berechnung ber refpettiven Rieberschläge auf bie betreffenden Metalle erfährt man die Busammensehung bes Argentans. Beit hat man in England als Erfat des Reufilbere folgende Legirung eingeführt, welche eine febr icone weiße Farbe befitt und ben Ginwirkungen vegetabilifcher Gauren vollständig wiederfteht. Man erhalt dieselbe burch Bufammenschmelgen von 875 Bancazinn, 55 Rickel, 50 Antimon und 20 Wismuth. In einem paffenden Schmely tiegel bringt man zuerft & bes Binne und fammtliches Ridel, Antimon und Biemuth und bebedt biefe Metalle mit bem zweiten Drittel bes Binne, hierauf eine, etwa !" ftarte Lage Solgtoblenpulver, die die Metalle vor Orndation fcutt. Man fcbließt ben Tiegel und erhitt ihn zur bellen Rothgluth. Rachbem man fic durch Umrubren mit einem rothglübenden Gifenftabe überzeugt bat, daß das Ridel gefdmolgen ift, fest man, ohne die Roblenfcbicht ju entfernen, bas lehte Drittel bes Binns bingu, ruhrt bann die Maffe bie jur völligen Gleichförmigfeit um und gieft fie in Barren ober Formen.



Neutralisiren, neutraliser, neutralizating, nennt man die Operation, vermittelft welcher man die fauren Eigenschaften einer Saure durch eine Base, oder die basischen der letteren durch eine Saure verschwinden macht; der neutrale Zustand ift eingetreten, wenn weder in dem einen, noch in dem andern Falle blaue oder rothe Pflanzenfarben durch die Riufsigkeit verändert werden.

Neutralsalze, sels neutres, neutral salts, find folde, die weber fauer noch alfalifc reagiren.

Nichtmetalle, f. v. m. Metalloide.

Nickel, nickel, nickel. Das Ridel gehört gwar nicht zu ben felten vortommenben Metallen, doch findet es fich nirgend zu größeren Raffen vereinigt. gulinischen Zustande macht es einen fast nie fehlenden Bestandtheil der Meteorsteine aus; außerbem findet es fich nur vererzt, am baufigsten mit Arfen und meiftens in Begleitung von Eisen und Robalt, denen es auch in seinen demischen Gigenschaften am nächsten ftebt. 3m Rleinen ftellt man bas Ridel aus feinen Ornden burch beren Reduktion mittelft Bafferstoffgas dar; seine Gewinnung im Großen, um es von den ihn aufs hartnäckigfte anhängenden Robalt und Gifen ju trennen, ift ein Fabritgeheimnif. Das Ricel ift ein weißes, oder grauweißes Metall; es befit eine bedeutende absolute Festigkeit und läßt fich zu Platten schlagen und zu feinen Drabten ausziehen; fein spec. Gewicht beträgt 8,8; es ift fast eben fo ftart magnetisch als Gisen, verliert aber die Eigenschaft, wenn es auf 400° C. erhitt wird. In feuchter Luft veranderte es fich nur wenig und erft beim Erhiten verwandelt es fich in Orbb. Je nach bem bipgrade, dem bas Ricel bei seiner Darstellung ausgesett mar, bildet es entweder eine schwammige Maffe, oder einen geflossenen Regulus. Es ift etwas schweißbar und man findet es auch häufig in fleinen Burfeln, die aus bem jufammengepreften fowammartigen Ridel jusammengeschweißt scheinen. Es ift weniger ftrengfluffig als Robalt und Mangan. In verdunnter Galg = und Schwefelfaure loft es fich, wenn auch langfam, auf; ebenfo in Chantalium, bort wie hier unter Entwidelung von Bafferfloffgas. Es läßt fich zu galvanischen Bernickelungen benuten, und man tann auf diese Beife Rupfer, Meffing und andere Metalle damit überziehen; feine hauptladlichfte Berwendung findet es jedoch jur Darftellung von Reufilber; fein Zeichen ift Ni, fein Meg. 29,4.

Nickelamalgam, amalgame de nickel, amalgama of nickel. Das Ridel läßt fich mit bem Quedfilber nicht birekt verbinden.

Nickelbromur, bromure de nickel, bromide of nickel, wird durid Auflosen Ridelorydul in Bromwasserstoffsaure erhalten; es bildet grüne Arpftalle mit 3 Acquiv Basser, die es erft bei 200° C. verliert und; wasserfreie Salz sublimirt, wenn es bei abgeschlossener Luft bis zum Dunkelrothgluben erhipt wird, in glanzenden gelben Schuppen.

Nickelchlerur, chlorure de nickel, chloride of nickel. Im mafferfreien Buffande erhält man diese Berbindung (Ni Cl), wenn schwammiges Nickelmetall in einem Strome von trocenem Chlorgase erhipt wird; es bildet eine aus glänzenden Aryftallschuppen bestehende, dem Musivgold ähnliche, und wie dieses etwas fettig ansufühlende gelbe Masse; an der Luft wird sie grün, indem sie in wasserhaltiges Salz übergeht.

Nickelerse, minerais de nickel, nickel ores. Die Bahl berfelben ift ziemlich groß, indem auch manche nickelhaltige Robalterze hierher gerechnet werden; die haupt-

Seiter Co COSTE

fächlichften find: haarties, Rupfernickel, Rickelantimon, Beignickellies, Rickelarfenglan, Gifennickelties, Rickelbluthe, Rickelfmaragb u. f. w.

Nickeljedur, jodure de nickel, iodure of nickel, mird auf eine ahnliche Beise, wie das Chorur erhalten; es bilbet eisenschwarze, metallischglanzende Schuppen, die in der Luft seucht werden; die koncentrirte wafferige Lösung befitt eine rothbraune, die verdunntere eine grune Farbe.

Nickellegirungen, f. Reufilber.

Nickeloxyd, das Rickel vereinigt sich in zwei Berhältnissen mit Sauerstoff und bildet 1) Rickeloxydul, protoxide de nickel, protoxide of nickel, früher Rickeloxyd genannt. Man erhält das Rickeloxydul als Hydrat, wenn man eine Austösung, von schwefelsaurem Rickeloxydul mit Achtali fällt und den Riederschlag mit tochendem Wasser auswäscht und trocknet. Es bildet alsdann dunkelbraune, gummiartige Stüde die zerrieben ein grünes Pulver geben. Wird das Hydrat bei Lustverschluß geglübt, so erhält man reines Rickeloxydul von grünlich grauer Farbe. 2) Rickeloxyd, sesquioxide de nickel, sesquioxide of nickel (Rickssuppulhydrat oder durch Behandlung von Chlorgas auf in Wasser vertheiltes Ricksloxydulhydrat oder durch Behandlung von Ricksloxydul mit unterchlorigsaurem Ratron. Das erhaltene Ricksloxydhydrat ist ein schwarzes Pulver, welches sich in Chlorwasserstoffsaure unter Entwickslung von Chlorgas aussöst.

Nickelexydul, f. Ridelogyb.

Nickeloxydulhydrat, f. Ridelognb.

Nickeloxydulsalze, sols de protoxyde de nickel, salts of protoxide of nickel, im wasserhaltigen Zustande find die Rickeloxydulsalze schön grün gefärbt; die meisten werden aber durch den Berlust von Wasser gelb. Ihre Lösungen besigen eine schöne, smaragdgrüne Farbe und werden durch size Alfalien apfelgrun gefällt. Ammoniat fällt die mit überschüssiger Säure versetzten Lösungen nicht, und löst auch den in neutralen bewirften Niederschlag mit himmelblauer Farbe wieder auf; die tohlensauren Alfalien geben blaßgrüne Riederschläge von basisch zohlensaurem Rickeloxydul; phosphorsaure und arsensaure Alfalien bringen hellgrüne Riederschläge hervor; Ferrechantalium fällt sie weiß, Schweselammonium schwarz; Schweselwasserhoff schlagt nur in Berbindungen mit einer schwachen Säure das Rickel als Schweselnickel nieder, je doch vollständig? in sauren Aussösungen, oder wenn das Rickeloxyd mit einer sigten Säure verbunden ist, werden die Rickelsalze durch Schweselwasserfoss nicht zersetzt.

Nickelsuperoxyd,
Nickelsuperoxydhydrat,

Nicotianin, nicotianine, nicotianin, ein nicht bafifcher Bestandtheil der Labatsblätter von fettartigem Aeußern, welcher flüchtig ift, den Geruch des Tabatsbampses und einen aromatischen, schwach bittern Geschmad besitzt.

\* Nicotin, nicotine, nicotine, ebenfalls ein Bestandtheil ber Tabafeblatter, aus welchen es mittelft Schwefelfaure ausgezogen und durch Rali abgeschieden wird. — Um es von dem Ammoniat zu trennen, wird es mit Alfohol behandelt. Es ift ein farbloses Del von 1,048 spec. Gew, welches sich zwischen 100 und 200° C. in einem Strome von Wasserstoffgas unzerset bestilliren läßt; es siedet bei 250° C., wobei es jedoch zum Theil zersetz wird. Das Nicotin riecht stechend, unangenehm an Tabal erinnernd, und ist ein heftiges Gift; in kleinen Gaben wirkt es betäubend, schlechter Tabal enthält 7 bis 8 Proc davon; feiner Havannah nur 2 Proc.; es reagirt alle

lisch, bildet mit den Säuren Salze und besteht in 100 aus 74,08 Kohlenstoff, 8,64 Basterstoff und 17,28 Sauerstoff.

Niederschlag, precipite, precipitate, nennt man die auf Bufat gewiffer Stoffe in einer Fluffigleit eintretende Absonderung eines oder mehrerer fefter Rorper, Die fich ju Boben fegen.

Niederschlagsarbeit, precipitation, precipitation, ein für gewiffe Operationen bei ber Ausbringung bes Bleies gebrauchter huttenmannischer Ausbrud.

Nielle, Riellen, Riellum, niellage, niello, man versteht hierunter eine eigensthumliche schwarze Emaillirung, befonders auf Gold, Silber und Aupfer, die jedoch nicht, wie die gewöhnliche Emaille als Glassluß aufgetragen und eingeschmolzen, sondem aus verschiedenen Schweselmetallen (wie Silber, Blei, Rupfer) besteht, die in die verlieften Zeichnungen eingerieben und dann eingebrannt werden.

Nibilum album, weißes Richts, weißes Augennichts, Bompholyz, ift ein unnines Zintoppd, welches fich beim Schmelgen von Zint und Meffing bilbet und au im Banben ber Defen anhangt.

Niobium, niobium, niobium, ein noch nicht lange entdecktes Metall, welches ich mit Sauerftoff verbunden, ale Beftandtheil weniger und feltener Mineralien, namentlich im Tantalit (Columbit), Ditrotantalit, Gurenit und Pprochlor findet. Lantalite von Schweden, Finnland und Frankreich enthalten Tantalfaure, Die übrigen Tantalite, beffer als Columbite zu unterscheiden, wie die von Grönland, Rordamerita, Bodenmais und vom Ural, fo wie Gurenit und Pproflor enthalten Unterniobfaure. Dan ftellt das Riobium aus dem Chlorniobium dar, und es bildet fo ein fcmarges Pulver. Mit Sauerftoff bildet es zwei Berbindungen. i) die Unterniobfäure Nb , O, und die Riobfäure No O,; nur die erstere findet fic ale Beftandtheil der oben angeführten Mineralien; lettere niemale. Unterniobfaure ift weiß, wird beim Bluben vorübergebend gelb; ihr fpec. Gew. behagt nach langerem Gluben 4,6. Die Riobfaure gleicht im hohen Grade ber Tantal. faute, weshalb man auch bem Detall ben Ramen einer Tochter bes Tantalus "Riobe" beigelegt und bamit bie nabe Bermandtichaft ber beiden Metalle angebeutet bat. Das Beichen für Riobium ift Nb, das Aequiv. = 48,8; die Unterniobfaure enthält 19,74 Broc., die Riobfaure 24,66 Broc. Sauerftoff.

Nitrilbasen, nitriles, nitrils, find dem Ammoniat analog zusammengesette Roper, beffen 3 Mequiv. Wassersoff durch 3 Mequiv. eines zusammengesetten Raditals betteten find; 3. B. im Triathylamin durch 3 (C4H6) im Dimethyläthylanin durch  $2(C_2H_3) + (C_4H_5)$ ; im Diamyläthylamin durch  $2(C_1H_{11}) + C_4H_{5}$ .

Nitrobensid, Ritrobenzol, tunftliches Bittermanbelol, Essence de Mirbau, wird durch Einwirfung von Salpeterfaure auf Benzol erhalten. Es bildet eine gelbliche Flüssigleit von Bittermanbelgeruch; es ift im Baffer unlöslich, in Altohol, Aether, fetten und flüchtigen Delen in jedem Berhältniß löslich; bei — 3,0 erstartt es zu nabelformigen Arpstallen und siedet bei 213° unzersetz; es wird jest in den Parfumes
tien häusig statt des Bittermandelois angewendet und dazu aus dem Steinkohlentheerol im Großen dargestellt.

Nitregenium, fpn. mit Stidftoff.

Mitroglycerin, Sprengol, ein Zerschungsprodutt des Gincerin, wenn diefes mit einer Mischung von Salpeterfaure und Schwefelfaure behandelt wirb. Es ift in Ather, nicht aber in Baffer löslich und explodirt beim Erhigen ober durch Schlag

mit großer Heftigkeit. Man hat es daher in neuerer Zeit zum Sprengen von Steinen angewendet, indem es nicht nur eine größere Kraft entwickelt, sondern und in Folge hiervon auch billiger ift, als das schwarze Sprengpulver, f. auch Sprengol.

Nitromannit entsteht auf eine ahnliche Beife, wie Ritroglycerin und zeigt auch ähnliche Eigenschaften; in Wasser ift er unauflöslich; aus seiner Auflösung in Allohol ober Aether krystallisiter er in feinen, verflizten, seideglänzenden Rabeln. Durch
einen kräftigen Schlag entzündet er sich und verbrennt unter heftigem Knall; er ift
mit Bortheil als Ersahmittel des Knall Duecksibers in Zundhütchen angewendet
worben.

Nitroprusside, Ritropruffibverbindungen. Mit diesem Ramen bezeichnet man bie Berbindungen eines gepaarten Raditals, welches durch Einwirkung von Salpeter faure auf Ferrochanverbindungen entsteht. Man kennt dieses Radikal nur in Berbindung mit Bafferstoff und vielen Metallen.

Nitroprussidnatrium, man erhält diese Berbindung, die sehr leicht kryftallisit und als Reagens auf freiem Schwefel benutt wird, durch Behandlung von 2 Aequiv. Blutlaugensalz mit 5 Aeq. zuvor mit Wasser verdünnter Salvetersäure. Man sätigt nach der Zerstörung des Ferrochankaliums die Flüssigkeit mit kohlensaurem Natron, dampst ab und läßt den größten Theil des Salveters auskryftallisitren, und erhält alsdann aus der Mutterlauge rubinrothe, dem Ferridchankalium ähnliche Arystalle det rhombischen Shstems von Nitroprussidnatrium. Mittelst desselben lassen sich die geringsten Spuren löslicher Schweselmetalle und Schweselmasserstoff nachweisen. Die auslöslichen Nitroprussidmetalle werden durch Schweselaskalimetalle purpurroth oder blau gefärbt.

Nitrosalicylsäure, f. Anilfaure.

Nitroschwefelsaure, f. fcmeflige Gaure.

Nitroweinsaure, ein Zersetzungsprodukt der Beinfaure, wenn diese in Salpetersaure aufgelöst und dann mit koncentrirter Schwefelfaure versetzt wird; sie bildt zuerst eine kleisterartige Masse, die durch Abpressen und Umfryftalliftren in farblosen, seideglanzenden Nadeln erhalten wird.

Nitrum, f. Salpeter.

Nitrum cubicum, Rame für falpeterfaures Ratron, aus feiner Rryffallform bergenommen.

Nomenclatur, chemische, man versteht hierunter die Bezeichnungsweise is wohl ber in der Natur vorkommenden, sowie auch der in den chemischen Laboratorien dargestellten chemischen Berbindungen. Bei der großen Menge von beiderlei Körpern würde es selbst dem besten Gedächtniß unmöglich sein, alle die verschiedenen Ramen zu behalten und richtig anzuwenden, wenn dieselben aus reiner Willfür hervorgingen. Man ist daher gegenwärtig dahin übereingekommen, die Namen für zusammengeselt Körper, so zu wählen, daß dadurch bis zu einem gewissen Punkte die Natur der Berbindung und wo möglich einige ihrer wesentlichsten Eigenschaften ausgedrückt werden. Nur die Benennung der einsachen Stoffe ist von jeder Regel unabhängig und dem Belieben des Entdeckers oder dessenigen, der zuerst einen solchen beschreibt, überlassen. Man kennt bis jest 66 einsache Stoffe, deren Ramen nebst der von den Ansangsbuch-

flaben der lateinischen Ramen abgeleiteten Zeichen, durch welche man fie abgefürzt barftellt, hier folgen:

		• 6		
	Sauerstoff	O (von Oxygenium).	34. Erbium	E
	Bafferstoff .	H (von Hydrogenium).	35. Terbium	Tb
3.	Stidstoff	N (von Nitrogenium).	36. Mangan	Mn
4.	Schwefel .	8	37. Gifen	Fe (von Ferrum).
5,	Selen	Se	38. Chrom	Cr
6.	Tellur	Fe -	39. Robalt	Co (von Cobaltum).
7.	Chlor	Cl	40. Ridel	Ni
8.	Brom	Br	41. Bink	Zn
9.	Jod	J `	42. Radmium	C (von Cadmium).
10.	Fluor	FI .	43. Rupfer	Cu (von Caprum).
11.	Phosphor	P	44. Blei	Pb (von Plambum).
12.	Arfen	As	45. Indium	Jn
13.	Roblenftoff	C (von Carbonium).	46. Thallium	Th _
14.	Bor	Bo	47. Binn	Sn (von Stannium).
15.	Riefel	Si (von Siliciam).	48. Titan	Ti
16.	Ralium	K	49. Tantal	Ta
17.	Ratrium	Na	50. Riobium	Nb
18.	Lithium	Ei	51. Wiemuth	Bi (von Bismuthum).
19.	Caeftum	Cs	52. Antimon	Sb (von Stibium).
20.	Ruhidium	Rb	53. Uran	U
21.	Barium	Ba	54. Wolfram	W
22.	Strontium	Sr	55. Molpbban	Mo
23.	Calcium	Ca	56. Banadium	v
24.	Magnefium	Mg	57. Quedfilber	Hy (von Hydrargyrum).
25.	Aluminium	Al	58. Gilber	Ag (von Argentum).
26.	Glycium	GI	59. Gold	Au (von Aurum).
27.	Birfonium `	Zr	60. Platin	Pt
28.	Thorium	Th	61. Palladium	Pd
29.	Cerium	Ce	62. Rhobium	Rh
30.	Lanthan	La	63. Fridium	Jr
	Didym	D	64. Ruthenium	Ru
	Indium	Jn	65. Osmium	Os
	Ottrium	Y	66. 3lmenium	Ji
	•		-	

Nourtoak, ift ber Rame einer aus Sprien eingeführten Burzel, die, nach Reichen bach, von einer Afphodelusart stammt und in jeder Beziehung den Salep wertritt, swoohl als Rahrungsmittel, als auch zu technischen Zweden. Seine Lösung in taltem Baffer soll ein ausgezeichnetes Klebmittel sein, wie auch in Druckereien, in Lapeten-, Papier- und Blumenfahriken als Bindemittel mit Vortheil verwendet werben können.

Nucin, ein tryftallinischer, in den grünen Schalen der Ballnuffe enthaltener Pflanzenftoff. Seine Auftösung in Aether nimmt, mit neutralem, salpetersaurem Lupferoppd geschüttelt, eine blaue Farbe, bei großem Zusat des letzteren eine karmoisintothe Farbe an; mit Ammoniak farbt fich das Rucin prachtvoll roth.

Nussel, ift bas fette Del aus ben Samenkernen ber Fruchte von Jugians rogia, es gebort ju ben trodnenden Delen und wird als ein vortreffliches Speifest gebraucht.

0.

Obergahrung, fermentation, fermentation. hierunter versteht man die durch Oberhefe eingeleitete Gahrung und wird hierbei die Zersehung des Zuders in Alfohol und Rohlenfaure durch die Faulniß der hefe bewirkt, wogegen bei der Untergahrung die Zersehung des Zuders in der Burge in Folge der Berührung mit der Unterhefe erfolgt.

Oberhefe, f. Befe.

Obsidian, lave vitreux obsidienne, verre de volcan, volcanic glass, obsidian, ein Erzeugniß vulkanischer Thätigkeit von volltommen glafiger Beschaffenbeit, welches wesentlich aus Feldspathsubstanz und überschüffiger Riefelsaure besteht. Der Obsidian besitzt einen ausgezeichnet muschligen Bruch, die Bruchftuke find scharstantig, start glänzend, halbdurchsichtig, bis kantendurchscheinend, gewöhnlich schwarz, auch braun, grau und grun, selten gelb, blau oder roth, zuweilen mit gestreifter, gestammeter oder gestedter Farbenzeichnung; man unterscheidet:

1) reinen Obsidian; 2) porphyrartigen Obsidian ober Obsidianporphyr; 3) fphärolitischen Obsidian. Die reineren Stude von Obsidian werden unter dem Ramen "fchwarze Lava" häusig zu Schmudsachen, Armbandern 22. verarbeitet.

Obstäther, hat man ein Produkt genannt, welches man durch Deftillation von Fuselbl, Braunstein und Schwefelfaure erhalt; er besitt einen ausgezeichneten Obstegeruch, ber jedoch nach einiger Zeit in den von Balerianfaure übergeht.

Obstessig, ein Gegenfat jum sogenannten Schnellesfig, nennt man durch Gabrung des Safts, hauptsächlich von Aepfeln und Birnen dargestellten Essig; von Beinefig unterscheidet er sich dadurch, daß er statt Beinsaure Aepfelsaure und Citronensaure enthält; von dem sogenannten Schnellessig durch seinen Gehalt an den beiden genannten Sauren, außerdem übertrifft er letteren auch durch die Lieblichkeit seines Geruchs und Beschmads.

Obstwein, cidre, oider, wird der aus dem füßen Safte verschiedener Früchte außer Beintrauben, bereitete Bein genannt. Seine Darstellung bat in den letten Jahren eine große Ansdehnung erlangt. Man verwendet hauptsächlich die besten Sorten von Aepfeln, namentlich Reinetten, und unter diesen wieder als die beste aller, die Mustatreineste; seltener Birnen; ferner Johannis, Stachel, und himbeeren. Softern es diesen Saften an Zuder sehlt, erhöht man dessen Gehalt auf 9 bis 12 Broc. durch Zusap von Rohrs oder Traubenzuder; bei vorwaltender Saure verdunnt man den Saft so weit mit Basser neben einem entsprechenden Zusap von Zuder, daß derfelbe etwa bis 8 pro mille freie Saure behält, und läßt ihn alsdann auf die gewöhnliche Beise gähren.

Obstrucker, f. Fruchtzuder, Traubenguder.

ocker, oore, oohre, gunachft eine triviale Bezeichnung für einige durch Eifensombbindrat gelb oder braungelb gefärbte Thonarten, die als ordinare Anstrichfarben benutt werden; man pflegt aber auch manche Zerfetungsprodukte metallischer Minestalien, sofern sie eine jenen abnliche Beschaffenheit und Farbung zeigen, Oder zu nensnen wie: Eisens, Rickle, Bismuthe, Uranocker 2c.

Ochran, fun. mit Bol.

Genbawachs, ein von einem brafilianischen Baume, Myristica officinalis ober M. sebacea ftammendes Pflanzenmache, welches in großer Menge jur Fabritation von Kerzen verwendet wird.

befen, fournaux, furnaces, find Apparate und Borrichtungen, beren man fich ju bem 3wede bedient, Bärme hervorzubringen. Je nach der Berwendung, die diese Bärme findet, je nach der Intensität, die erreicht, und je nach dem Brennmaterial, welches angewendet werden soll, sind auch die Größe und die Konstruktion der Oefen außerordentlich verschieden. Doch lassen sich im Allgemeinen tragbare und seschstehende Desen unterscheiden. Die ersteren bestehen gewöhnlich aus Schwarzblech, Gußeisen, auch wohl aus seuersestem Thon, die andern werden aus seuersesten oder auch aus Sandsteinen ausgemauert.

Gel des bilbenden Gafes, f. Rohlenwafferftoff. Gelbad, f. Bad.

Gele, huiles, essences, oils. Man bezeichnet hiermit neutrale ober indifferente Rorper organischen Ursprunge, die bei gewöhnlicher Temperatur fluffig find, fich entweber gar nicht, ober boch nur in geringer Menge in Baffer, meiftene aber febr leicht in allen Berhaltniffen in Mether lofen. Ihrer Ratur nach gerfallen fie in mei febr fcarf von einander gefchiedene Rlaffen, in fette Dele und in atheris iche, flüchtige, mefentliche ober beftillirte Dele. Die fetten Dele haben faft fammtlich biefelbe Bufammenfepung, b. b. fie bilden Berbindungen ber fogenannten Rettfauren mit Lipploryd ober einem andern ahnlichen organischen Dryde; fie tonnen ale Galge angesehen werben, und in der Regel finden fich in demfelben Dele mehrere folder Galze vereinigt, wie Stearin, Margarin und Dlein. Die fetten Dele find ohne Berfettung nicht flüchtig; ihre Ronfiften; ift eine mehr ober weniger bidfluffige, fie fuhlen fich folupfrig an und machen auf dem Papiere bleibende Rettfiede; burch die Alkalien werden fie unter Abscheidung von Lipploryd gerlegt und bilden Seifen. Dan theilt fie ein in nichttrodnende und trodnende Dele. Die fetten Dele find häufig Berfälfdungen unterworfen, indem man den bober im Breife ftebenden billigere Dele gufett. Folgende find einige in der neueren Beit gur Entbedung folder Berfalfdungen in Unmendung gebrachte Methoden. -Brufung auf Berfalfchung burch andere Dele: bas Berfahren, welches nur auf nicht raffinirte Dele anwendbar ift, besteht in folgendem: Man bringt bas ju prufende Del in einen in 25 Theile getheilten Gladchlinder bis jum Theilftrich 24, fügt bis ju 25 farte farblofe Salpeterfaure bingu und ichuttelt gut um. Man beobachtet alebann Folgendes: Dlivenol farbt fich grun; die beffern Sorten bellgrun, die ichlechten duntler grun. Die Rlarung erfolgt nach 24 Stunden durch Abfat ber gefärbten Theile. - Donnol erscheint fleischroth, bas Del wird nicht flar und die Salpeterfaure bleibt ungefarbt. - Leinol wird anfange grun, bann braun und bie Gaure goldgelb. - Buchederol erft graggrun, bann ziegels

orithal to Google

roth Salpetersaure unverändert. — Rlauenöl, hellgrun, ind Grunliche spielend, Saure unverändert. — Sesamöl, lebhaft roth, ebenso die Saure; nach 24 Stunden tritt Erstarrung ein. — Erdnußöl wird erst gelb, unter allmähligem Didwerben braun, Saure unverändert. — Stockfischleberthran, frischer, wird lebhast rosenroth gefärbt mit eiuem Stich ind Biolette — Um zwei Dele gleicher Abstammung auf ihre Gleichartigkeit zu prüfen, kann man sich des solgenden von Donné angegebenen Bersahrens bedienen. Man ertheilt dem einen der Dele mit Alkanna eine etwas röthliche Farbe und bringt alsbann von dem so gefärbten Dele einen Tropsen vorsichtig, damit keine Bermischung stattsinde, in das ungefärbte Del; es tritt alsbann eine der solgenden Erscheimungen ein:

- a) ber rothe Deltropfen fintt auf ben Boben bes Gefafes, hat also ein größeres specifisches Gewicht und die Dele find von verschiedener Art;
- b) ber gefärbte Tropfen zeigt tein Bestreben, weber sich zu beben noch zu fenten; beide Delproben haben gleiches Gewicht und find von berfelben Art;
- c) ber gefärbte Tropfen ftrebt nach oben; fein fpec. Gew. ift alfo größer, als bas bes ungefärbten Deles; bie Dele find alfo verfchieben.

Rübol, Unterscheidung von Leinöl; man wendet 7,5 Grm. bes fraglichen Dels an, fcuttelt es mit 15 Grm. Spiegglanzbutter fart durcheinander und fest bann 30 Grm. Ammoniatfluffigfeit bingu. Berden biefer feifenartigen Raffe bann allmälig unter Umidutteln noch 30 Grm. Schmefelfaure jugefügt, fo mirb, wenn bas Del Rubol mar, die Seife unter Abscheidung des Dels fofort gerfett; mar es Leinol, fo erfolgt biefe Berfetung erft nach einigen Stunden. - Die flüchtigen Dele find gröftentheile Erzeugniffe bes Pflangenreiche, felten bes Thierreiche; viele berfelben Bas die erfteren betrifft, fo findet man fie in allen laffen fich funftlich barftellen. Theilen der Bflanzen, fogar im Golze; babei tommt es auch vor, daß die verichiedenen Organe der Bflange auch gang verschiedene Dele liefern; auch nach bem Grabe ber Entwidelung, den die Pflange erreicht bat, find zuweilen die baraus gewonnenen Dele Much die flüchtigen Dele find meiftens Mischungen verschiedener Berbinbungen. Aus manchen berselben scheiben fich schon nach langerem Steben fefte frpftallinische Stoffe ab; bei andern geschieht bies erft in ber Ralte. Den feften Antheil nennt man Stereopten, ben fluffigen Eleopten. Ebenfo laffen fich viele auch burch fraktionirte Deftillation in zwei und felbft mehrere atherische Dele zerlegen. Die flüchtigen Dele find noch häufiger Berfälschungen ausgefest, als die fetten, aber auch hier fehlen sichere Methoden, folche Berfälschungen zu erkennen, wenn man auch wohl jumeilen im Stande ift, ju fagen, bas Del fei rein. Sofern es fich um Berfalfchungen mit fetten Delen, Balfamen, bargen oder Altohol handelt, laffen fich diefelben Die ber erfteren Art, indem man bas verbachtige Del verdampft leicht nachweisen. wo die genannten Stoffe gurudbleiben; Allohol entbedt man baburch, dag man bas Del mit etwas Ruchfin verfett, welches fich in Altohol, nicht aber in dem atherischen Dele auflöft; auf Diefe Beife läft fich noch 1 Broc. Altohol nachweisen; mo aber eine Berfälfdung mit einem flüchtigen Dele-felbft ftattgefunden bat, da pflegt die Rafe noch immer bie beften Dienfte gu leiften; ein nicht ju verachtenbes Mittel bietet auch die Bergleichung mit einem anerkannt unverfalfchten Dele, falls ein foldes zur Sand ift. Auch tommen mit Chloroform verfälfchte Dele vor und man erfahrt bies, indem man in ein Reagirglaschen 15 Tropfen bes betreffenden Dels und je nach ber Aufloslichleit beffelben 46 bis 90 Tropfen Beingeift, 30 bis 40 Tropfen verdunnte Schwefelfaure fest, und dann 20 bis 30 Grm. Bintabfalle bingugiebt. Man erwarmt gelinde, bis die

Bafferstoffentwickelung lebhaft vor fich geht; nach Berlauf von 20 bis 30 Minuten verbünnt man die Flüssigkeit mit. dem doppelten Bosum taltem destillirtem Baffer, siltrirt, versest mit einigen Tropfen Salveterfäure und dann mit salveterfaurem Silberoyd; war Chloroform vorhanden gewesen, so entsteht ein Riederschlag von Chlorosischen. Um denselben wie beim Bittermandelöl von etwa vorhandenem Chansilber zu unterscheiden, sammelt man denselben, übergießt ihn mit 40 Tropfen koncentrirter Schweselssauen und 20 bis 25 Tropfen Basser und kocht einige Sekunden; hierbei löst sich das Chansilber, während Chlorsilber ungelöst bleibt.

Gelfirniss, f. Firnig.

Gelfett, fon. mit Dlein.

delgass, f. Gaebeleuchtung.

Gelsaure, Dieinfaure, acide oleique, oleic acid. Die Delfaure fommt in ben meiften Retten und fetten Delen des Thier- und Pflangenreiche an Glycerin gebunden . bor. Bu ihrer Darftellung tocht man, am beften Mandelol, mit verdunnter Ralis lauge, loft die entstandene Seife in Baffer auf und gerfett die Löfung mit Bleis juder, mafcht ben Rieberfchlag ab, trodnet ibn und behandelt ibn mit Mether, welcher das ölfaure Bleiorpe auflöft, und die anderen Bleifalge gurudlagt. Das durch Berbunften erhaltene ölfaure Bleiorph gerfest man mit Salgfäure, wodurch die Delfaure abgefdieden wird. Um fie volltommen rein ju erhalten, loft man fie in Ammoniat, fällt durch Chlorbarium und gerfest ben ölfauren Barpt durch Beinfaure. Die reine Delfaure tryftallifirt bei — 4,0 in Blättchen, ähnlich der Margarinfaure; bei 14,0 C. bildet fie eine mafferhelle, geruch = und geschmadlofe Fluffigteit, ohne faure Reaktion ; beim Steben an ber Luft giebt fie raich Sauerstoff an und verwandelt fich in eine gelbe, ölartige Gaure, die ftart fauer reagirt. 3m unreinen Buftanbe wird Die Delfaure bei ber Kabritation ber Stearinfaure in großer Menge als Rebenproduft gemonnen und findet unter dem Ramen: "Elain" fowohl jum Ginfetten der Bolle, fowie jur Darftellung, hauptfächlich von Schmierfeifen, eine fehr ausgedebnte Anwendung; fie enthält 1 Meg. Ronftitutione oder bafifches Baffer und befteht in 100 Theilen aus 76,00 Roblenftoff, 12,05 Bafferftoff und 11,35 Sauerftoff.

Delseife, f. Seife.

Oelstoff, f. Glain.

Oelsus, Delguder, f. Sincerin.

Genantather, f. onanthfaures Methyloryd.

Cenanthaure, önanthylige Saure, Weinblumensaure, Sitinsaure, acide oonantique, oonantic. acid, ift ein Bestandtheil des Weinsusselles; aus diesem, ein Gemenge von Denanthsaure und önanthsaurem Aethyloryd, wird sie auf die Weise gewonnen, daß man dasselbe mit wässeriger Kalisauge tocht, wodurch das önanthsaure Aethyloryd zersetzt wird und alle Saure an das Kali tritt, während Altohol entweicht. Rachdem derselbe durch Rochen vollständig ausgetrieben ist, setzt man verdünnte Schweselsaure zu, wodurch die Denanthsaure sogleich vollständig abgeschieden wird, und sich geruchloses Del auf die Oberstäche der Flüsselt begiebt, woraus sie mit beißem Wasser forgfältig gewaschen und über Chlorsalcium getrocknet wird. Das so erhaltene Denanthsaurehydrat ist bei 13,2 C. eine hendend weiße, butterartig weiche Masse, die bei etwas höherer Temperatur zu einem farblosen Dele schmizt. Es ist in Wasser un- löslich, mit Altohol leicht mischer, röthet Lasmus, und löst sich mit Leichtigkeit in laustischen und toblensauren Altalien.

Oenanthsaures Aethyloxyd, önanthyligsaures Aethyloxyd, Denanthsaureäther, die onanthique, oenanthic ether. Man ethält diesen Aether aus dem rohen Beinsusselle ir ein dadurch, daß man dieses durch öfteres Schütteln und Erwärmen mit wässerigem kohlensaurem Natron von der freien Säure befreit, das, nach einmaligem Austochen der milchigen Flüssigkeit sich abscheidende und obenauf schwimmende Del, abhebt und über Chlorkalcium trocknet. Das reine önanths oder önanthyligsaure Nethyloxyd ist eine farblose, auf Wasser schwimmende, leicht bewegliche Flüssigkeit, von startem, in der Nähe betäubendem Weingeruch und scharfem, unangenehmem Geschmad, in Aether und selbst in schwachem Alkohol löslich, unlöslich in Wasser, von 0,862 spec. Gew. und siedet bei 220 bis 230° C. Durch Rochen mit Kali wird es in önanthsaures Kali und Alkohol zerlegt. Der Denanthsaureäther ist Ursache des Bouquets der Weine und es wird hier und da eigends dargestellt, um es solchen Weinen, denen es an Bouquet mangelt, zuzusesen.

Cenanthyloxyd, Denanthyloxydhydrat, ein Produkt der Einwirkung von Salpeterfaure auf Ricinusol.

Oenanthylsaure, acide oenanthylique, oenanthilic acid, auch Denanthsaure genannt (nicht zu verwechseln mit der önanthpligen Säure, die ebenfalls den Ramen "Denanthsaure" führt), wird durch Behandlung von Ricinusöl mit Salpetersaure gewonnen. Sie bildet eine farblose, in Basser unaustösliche Flussigeteit, von stechend reizendem Geschmad und schwach aromatischem, zugleich schweißähnlichem Geruch, der lange an den Fingern haftet.

Denanthylsaures Aethyloxyd, Denanthylfaureather, bilbet ein farblofes, auf Baffer fcwimmendes und barin unauflösliches, mit Allohol und Aether mifchbares Del, von eigenthumlich angenehmem Geruch und brennendem Geschmad.

Genometer, onometre, onometer, ein jur Bestimmung des Altohols im Bein eigends eingerichtetes Araometer, welches das spec. Gew des Beins angiebt. Bitd ber Altohol durch Rochen entfernt, das anfängliche Bolum wieder hergestellt und das spec. Gew. der Flüssigkeit von Reuem ermittelt, so fällt dies natürlich größer aus. Geset, das spec. Gew. des ungekochten Beins war 1,002, das des gekochten 1,020, so ergiebt sich, daß der reine wässerige Altohol ein spec. Gew. von 1000 — 0,018 = 0,982 haben wurde, was 12,5 Proc. wasserstelle Altohol entspricht; es liegt dem Inftrument eine besondere Tabelle bei, nach welcher man das Resultat aus der Beobachtung leicht sinden kann.

Olein, ölsaures Lipploph, ölsaures Sihcerin, Triolein, oleine, etaine, eleine, bildet den flüssigen Theil der fetten, nicht trocknenden, Dele, und ist eine Berbindung der Delfäure mit Gihcerin oder Lipplophd. Man gewinnt es durch Erkalten der Dele auf 0,0°, Abpressen und Austösen des flüssigen Theils in Altohol; erkaltet man die Lösung auf 0° C., so scheidet sich alle gelöste Margarinfäure aus, worauf man durch Jusas von Basser die Delfäure trennt. Das-Olein ist farblos und erstart bei —5,0 C. in Krystallnadeln; in kaltem Altohol ist es schwere, in Aether leicht löslich; an der Lust wird es allmälig gelb und ranzig, indem sich die Delsäure zerset; bei der Behandlung mit Altalien liefert es ölsaures Alkali und Sincerin. Durch salvetrige Säure wird das Olein sest, indem es in Claidin übergeht. Es sindet zum Cimölen der Taschenuhren eine sehr wichtige Anwendung und wird daher von den Uhrmachern theuer bezahlt. Die auf dieselbe Beise aus den trocknenden Oelen entbaltene Substanz, die man "Olanin" genannt hat, wird bei der Behandlung mit Salpeter

faure nicht fest. Das Olein besteht aus 77,38 Kohlenstoff, 11,76 Bafferftoff und 10,86 Sauerstoff. Das im handel unter dem Namen Olein vorkommende Produkt ift unreine Delfaure.

Oleinsaure, fun. mit Delfaure.

Gleum Jecoris Aselli, f. Beberthran.

Oleylsaure, fon. mit Delfaure.

Olidinsaure, ift burch Schmelgen ber Delfaure mit überfcuffigem Rali erhaltene Balmitinfaure.

Olinsaure, fon. mit Delfaure.

Olivenol, in geringeren Sorten Baumöl, hull d'olives, olive oil, wird aus ben fast reifen Früchten des Olivenbaumes, Olea europaea, durch Auspressen gewonnen und ist gewöhnlich ein blafgelbes, auch farbloses Del von feinem Geruch und Geschmad; häusig auch ranzig und von 0,91 spec. Gew. Es besteht hauptsächlich aus Margarin und Olesn, welches erstere sich schon einige Grade über Rull in Arpstallen abscheidet, wodurch das Del fest wird. Das Olivenol gehört zu den nicht trochnenden Delen und wird im süblichen Frankreich, in Marseille, in der größten Menge in der Seisensabrikation benutt; die-feineren Sorten dienen als Speiseöle.

Olivil, hat man einen Stoff genannt, welcher aus der Behandlung des aus ben Olivenbaumen ausstießenden Gummi's mit Alfohol erhalten wird, und fich beim Erfalten in farblosen, fternförmig gruppirten Radeln ausscheidet. Es schmilzt bei 1180 und erstarrt beim Erkalten zu einer harzartigen Masse; in Alfohol und koncentirter Schwefelfaure loft es fich leicht auf; in letterer mit blutrother Farbe.

Opal, opale, opal, biefen Ramen führen einige Barietäten ber natürlich vorstommenben mafferhaltigen Rieselerbe, die ihrer Farbe und ihres Farbenspiels wegen ju Schmudsteinen benutt werden.

Operment, f. Muripigment.

Opermentkupe, f. Indigotupe.

Opian, fon. mit Rartotin.

Opianin, opianin, opinianin, eine in dem agpptischen Opium enthaltene ichmache Bflanzenbafe, die diefelben nartotischen Wirtungen wie das Morphin befitt.

Spiansäure, acide opianique, opianic acid, ein Produkt aus der langeren Einwirkung von Salpeterfäure auf Narkotin; fie bildet farblofe Arpftalle von schwach bitterem Geschmad und saurer Reaktion; schmilzt bei 140° C. und verflüchtigt sich bei höherer Temperatur unter Zersetzung.

Opianyl, opianyle, opianil, dieser Körper entsteht ebenfalls auch aus der Bebanblung des Nartotins mit mäßig verdunnter Salpeterfaure in gelinder Wärme, Das Opianyl bildet lange, farblose, in kaltem Wasser wenig, in kochendem Wasser, Alkohol und Aether leicht lösliche Arystalle; es schmilzt bei 110°; es findet sich auch fertig gebildet im Opium und führt auch den Namen Meconin.

Opium, opium, opium, bas Opium ift der eingetrodnete Saft, welcher als Mich aus ben unreifen Samenkapfeln des Mohns, Papaver somnikerum, aussließt, wenn in dieselben Einschnitte gemacht werden. Diese Pflanze wird in der Levante und Aegypten zu diesem Zwede eigends angebaut. Man hat auch in andern Lans bern, Algier, Italien, Griechenland, Frankreich und selbst in Deutschland Bersuche mit

- 5miller: In (5°C10)316

bem Anbau bes Mohne ber Opiumgewinnung wegen gemacht, allein meift auch wie ber aufgegeben, indem man fich burch bie Musbeute fur die aufgewendete Dube nicht belohnt fand, wenn auch im Uebrigen die Qualität des Produkts den Anforderungen entsprach. Bon ben vielen Spielarten, in welchen ber Dohn vortommt, icheint es die blaufamige, mit birnformiger Rapfel ju fein, welche rudfichtlich ber Ausbeute bie gunftigften Refultate liefert. Bur Bereitung bes Opiume macht man bald nach bem Abfallen der Blumenblatter mit einem Meffer horizontale Ginfchnitte in die Raps feln, jedoch fo, daß nur die Oberhaut derfelben verlett wird. Man läßt ben ausgefloffenen Saft bis jum nachften Tage etwas eintrodnen und nimmt ihn aledann mit einem ftumpfen Meffer ab, fnetet die jabe Maffe mit Baffer ju einem Teige an und formt aus diefem in Megypten fleine runde, in der Levante großere platte gedrüdte Ruchen, die man mit Stengeln und Blumenblattern und den Blattern einer Ampherart umgiebt, fowie auch, damit fie nicht gufammenkleben, mit dem Ga-Das im Sandel vortommende Opium befitt eine faft men des Umphere beftreut. taffeebraune, bismeilen etmas bellere, felten etmas buntlere Farbe; jumeilen ift es durch die gange Maffe bart, fo dag es bruchig erscheint; haufiger aber von etwas gaber, im Innern fogar weicher Ronfifteng, fo daß es fich nicht gerftogen läßt. Gein Bruch ift uneben, matt und raub und feineswegs homogen, was häufig von abfichtlich mit eingekneteten andern Bflangentheilen berrührt. Im europäischen Sandel tommen hauptfächlich zwei Corten: turtifches und agpptifches Opium vor, feltener perfifces; eine vierte Sorte, die in den englisch oftindifchen Besitzungen gewonnen wird, wird faft gan; allein nach China ausgeführt. Das turtifche Opium ift gewöhnlich in Rumerblatter eingehüllt und bildet rundliche Ruchen von & Pfund bis zu mehre ren Pfunden; frifch ift es gabe und namentlich im Innern von Pillenkonfifteng; feine Farbe im Innern ift gelbbraun; auf dem Bruch zeigt es neben matten, auch glangende Partieen; fein Geschmack ift bitter, fein Geruch eigenthümlich narkotisch. Im Baffer loft es fich ju einer flar werbenden, braunen, fauer reagirenden Fluffigfeit; ber verbleibenbe Rudftand bat ein toaqulirtes ober feinflodiges Unfeben. - Das ägpptifche Opium tommt in fleinen Broden vor, die meiftens fo bart find, bag ' fie fich mit dem hammer zerschlagen laffen; feine Farbe ift etwas heller ale die des turtifchen Opiume, mit welchen es jedoch in feinen übrigen Eigenichaften faft gang übereinkommt, nur ift feine mäßrige Auflofung etmas heller von garbe, fowie auch bas Opium felbft niemale mit Umphersamen beftreut, sondern ftete in Blatter eingewidelt ift, durch die die Opiummaffe hindurchscheint. — Das perfische Opium bildet cylindrische, mit Papier umwickelte Stangen von leberbrauner Farbe, gleichartiger Konfisten; und von einem multrigen Geruch. Das oft in bifche Opium ift immer bunfler von Farbe, als die andern Sorten; die Brode desselben find von veränderlicher Größe und meiftene fehr hart; fein Geruch erinnert an Rauch und es wird mahrscheinlich über Feuer getrodnet; feine Umhüllung besteht aus einer ober mehreren Schichten von Blattern; ein indisches, von Mert verarbeitetes Opium, welches fich fast ohne Rucktand in Baffer auflöfte, war in Glimmerblattchen gehüllt. Durch die vielen eigenthumlichen Stoffe, die bas Opium enthält, gebort daffelbe zu den intereffanteften Erzeugniffen des Bffangenreiche, und wir tennen aus biefem tein anderes Produtt, welches ihm bierin an die Geite geftellt werden fonnte. Außer ben gewöhnlichen, auch in andern Bflangenfaften portommenden Stoffen enthält daffelbe allein 7 verschiedene Altaloide, nämlich: 1) Rav totin, 2) Morphin, 3) Codein, 4) Pfeudomorphin, 5) Thebain (Paramorphin), 6) Papaverin , 7) Opianin; ferner an Sauren : 1) Metonfaure, und 2) Opianfaure; an indifferenten Rörpern: 1) Rarcein, 2) Metonin oder Opianyl, 3) Borphyrogin.



Richt jedes Opium enthalt alle biefe Stoffe, eben fo wenig bleibt auch das Mengenverhaltnif, worin fie fich finden, fich gleich; biefe Abweichungen beruben jum Theil auf der Barietat bes Mohns, aus welcher das Opium gewonnen wird, jum Theil auf dem Stadium der Entwickelung, in welchem die Ginsammlung erfolgt, jum Theil endlich auch auf der Bobenbeschaffenheit und ben Witterungeverhältniffen. - die nicht alle Jahre biefelben find. - Das Dpium ift vielfachen Berfalfdungen unterworfen; wenn ee, bei ben wechfelnben Mengen ber verschiebenen Stoffe, felbft in einem unverfälfchten Opium, nun auch fcmierig fein wurde, noch den Gehalt an dem einen ober andern Beftandtheile die Gute eines Opiums gu beurtheilen, fo tann man boch behaupten, bag ein folthes, welches weniger gle 5 bis 6 Proc. Morphium enthalt, verfalfcht fei; man begnugt fich daber auch in ber Regel bei ber Brufung einer Opiumforte mit der Bestimmung feines Gehalts an Morphium, welches zugleich Diejenige Subftang ift, der das Opium feine Wirtung verdantt und auf welche es baber auch am meiften ankommt. Bu biefem Bebufe giebt man bas Opium bollftanbig mit lauwarmem Baffer aus und verdampft ben filtrirten Auszug im Bafferbade jur Trodne; man loft den Rudftand wieder in wenig Baffer, filtrirt, fügt fo viel Aegnatron binju, bis fich ber entftandene Rieberschlag wieder aufgelöft hat, filtrirt, wenn nöthig, nochmale, fügt die in dem verbrauchten Aenatron entsprechende Menge febr fein genebenes doppelt toblenfaures Ratron bingu und läßt das Bange 24 Stunden fteben. Rach diefer Zeit ift alles Morphium austryftallifirt, welches abgewaschen, getrodnet und gewogen wird.

Opiumsaure, fon. mit Meconfaure.

orcein, Orceinfaure, Beta-Orcin, entsteht, wenn man Orcin mit Ammoniak übergießt und die Mischung in einem offenen Gefäße der Etnwirkung der Luft aussieht. Man erhält eine dunkelrothe Auflösung, aus welcher das Orcein auf Zusat von Essigner als ein braunes Pulver gefällt wird. Es verbindet sich mit Ammoniak und den Alkalien zu violettrothen löslichen Salzen, welche durch Bleis und Silsbersalze gefällt werden. Das Orcein macht einen wesentlichen Bestandtheil der Orsielle aus, und die Berarbeitung der verschiedenen Flechten in der Färberei hat den Iwed, die darin enthaltenen Chromogene (Orcin, Lecanorsaure 2c.) in Orcein und Orcein-Berbindungen überzusübren; es besteht in 100 Theilen aus 54,91 Kohlenstoff, 4,58 Basserstoff, 9,15 Sticksoff und 31,36 Sauerstoff.

Frein; das Orcin ist das letzte Zersetzungsprodukt, welches durch fortgesetzes Kochen der verschiedenen Flechtensauren (der Erpthrinsaure, Everinsaure zc.) mit Wassetzensteilet. Es bildet sich aus dem Zersallen der Orsellinsaure unter gleichzeitiger Entwicklung von Kohlensaure. Wird die wäßrige Lösung abgedampst, so krystallistit is in sarblosen, in Aether und Weingeist leicht löslichen Prismen. Es schmeckt süß, schmilt beim Erhisen und sublimirt ohne Zersetzung; durch Chlorkalk wird es roth gesärdt. Das Orcin besteht aus 59,16 Kohlenstoff, 5,63 Wasserstoff, 22,84 Sauerstoff und 12,32 Wasser.

Orcinsucker; diefen Ramen legte Bergelius dem Orcin feines fußen Geiomade megen bei

Oreide, eine dem Golde täuschend ahnliche Metalllegirung, die aus 90 Theilen Rupfer und 10 Theilen Bint befteht.

Orellin, f. Driean.

Organische Chemie, chemie organique, ou vivante, organo-chimie, the organic chemietry; ale organische Chemie bat man zuerst die Chemie ber dem



Bflangen . und Thierreich eigenthumlichen Stoffe von der Mineralchemie unter fcbieben; fo wie aber aus ben in ber Ratur vortommenben Mineralien eine unend. liche Angabl neuer Berbindungen fich barftellen läßt, fo tann man auch aus ben organischen Stoffen ungahlige weitere Produtte erhalten, welche in ihrem Befen mit ben ursprünglichen Rorpern mehr ober weniger Aehnlichfeit zeigen. Dit biefen Brodukten der Bermandlung organischer Rörper beschäftigt fich die organische Chemie ebenfalls. Bon den bochft jufammengefesten Thier - und Pflanzenftoffen bis ju den einfachften unorganischen Berbindungen läßt fich eine ununterbrochene Stufenleiter in der Urt berfiellen, bag jedes Glied bem vorhergebenden und bem folgenden in gemiffen Beziehungen abnlich ift. Gin bestimmter Begenfat zwifchen organischen und anorganifchen Berbindungen besteht alfo nicht, und es bleibt fomit die Bestimmung ber Grenze zwischen der organischen und unorganischen Chemie der Billfur bes Chemis tere überlaffen. Da alle organischen Berbindungen Rohlenftoff unter ihren Beftands theilen enthalten, fo ericeint es am einfachften, fofern man übethaupt eine Gintheis lung machen will, die organische Chemie, geradezu die Chemie der Roblenftoff: verbindungen ju nennen. Der Roblenftoff exiftirt jedoch in den organischen Rorpern nicht ale ein ausscheibbares Glement; bagegen gelingt bies leicht, wenn er in Berbindung mit einem andern Elemente, wo er alsbann auch in andere Berbindungen ju einem neuen Rorper eintreten tann, vorhanden ift. Golche innigere Berbindungen des Roblenftoffe, welche fich durch doppelte Berfepung ober Bertretung auswechseln laffen, bezeichnet man ale organische Raditale, und biernach bat man die organische Chemie auch ale die Chemie ber tohlenftoffhaltigen, jufammengefesten Rabitale bezeichnet.

Organische Analyse, Clementaranalpse, analyse organique, organic analysis. Sie hat die Bestimmung der Clemente, die eine organische Berbindung bilben (Kohlenstoff, Basserstoff, Sticktoff und Sauerstoff), zum Zweck. Da sich jedoch diese Clemente auf keine so leichte Beise im freien Zustande abscheiden lassen, und da sich die einzelnen Stoffe eben so sicher aus ihren Berbindungen bestimmen lassen so verwandelt man, durch Berbrennung der organischen Substanz, deren Kohlenstoff in Kohlensäure, den Basserstoff derselben in Basser und den Sticktoff in Ammoniak, während man den Sauerstoff aus dem Berlust berechnet. Aus diesem Grunde hat man die organischen Analysen auch Berbrennungsanalpsen genannt.

Organische Radikale, radicaux organiques; hierunter verfteht man Atomgruppen, welche fich burch boppelte Berfepung ober burch Bertretung auswechseln lafe Das Radital einer Berbindung bietet bem Angriff chemischer Rrafte einen in ber Regel größern Widerftand bar, ale bie gange Berbindung, fo bag lettere eine Berfepung erleiden tann, ohne daß das Radital verandert murde. Die organischen Raditale entsprechen in ihren Eigenschaften ben unorganischen Elementen und Raditalen, und fie werden in abnlicher Berbindungeweise wie diefe in den Berbindungen angenommen. Go ift 3. B. im Nether das Rabital Athyl = C. H, mit O ju Athylornd (Mether) velbunden; und auch diefes vereinigt fich wieder mit Gauren, j. B. Salpeterfaure gu falpeterfaurem Aethylogyd C. H.C. NO. , und vertritt baber die Stelle Sinfichtlich ihres chemischen Charaftere laffen fich bie Rabides Rali im Galpeter. tale in zwei Rlaffen theilen, von denen die eine den Metallen, Die andere ben Detallolden entspricht; erftere tann man positive, lettere negative nennen; bod finden auch hier Uebergange ftatt; es giebt intermediare Raditale, welche fic gegen ftart positive Rorper negativ und gegen ftart negative positiv verhalten.

erganische Sauren, acides organiques, organic acides, werden diejenigen Sauren genannt, welche im Thier- und Pflanzenorganismus ihren Ursprung
nehmen, ober von gleicher Zusammensehung mit diesen, kunfilich dargestellt werden, und aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff (zuweilen auch Stickstoff)
bestehen.

Organische Verbindungen, f. organifche Chemie und organische Rabitale.

Orlean, roucou, anette, ein gelber ober orangegelber Farbstoff von harzartis ger Beschaffenheit, welcher fich in ben Früchten von Bixa orellana, einem bauptfablich an ben Ufern bes Amagonenftromes in Brafilien machfenden Baumes findet, Bur Bewinnung bes Farbstoffe merden bie Samen mit dem anhangenden Mart aus ben bulfen geschabt und fo lange mit Baffer abgerieben und gemafchen, bis bas Baffer farblos bleibt. Die Fluffigfeit wird burch ein Gieb gelaffen, welches bie Gamen und andere fremde Stoffe jurudhalt; ber abgelagerte Schlamm wird gefammelt, für fich jur Teigkonsifteng abgedampft und in 7 bis 8 Boll biden Schichten in freier Luft ober im Schatten getrodnet. Guter Orlean bilbet eine fteif falbenartige gleichfarbige Maffe von veilchenartigem Geruche und braunlichrother, im Innern hellerer farbe. Es tommen im Sandel verichiedene Sorten, auch gefälschter Orlean vor, letterer hat jumeilen einen hochft unangenehmen urinofen Geruch. 3m Baffer ift ber Orlean nur wenig loslich, und felbft in tochenbem vertheilt er fich nur ju einem gleichförmigen Brei; bagegen loft er fich faft vollständig in Beingeift und Ather; diefe Lofungen reagiren fauer; ebenfo loft er fich in reinen und toblenfauren Altalien, lebhaft gefarbte rothlich - gelbe Fluffigfeiten bilbend, aus welchen Gauren ben Mlaun fällt die alkalische Lofung bunkelziegelroth, Gifen-Farbftoff niederschlagen. vitriol und Zinnchlorur morgenroth, Rupfervitriol gelblichbraun, Manganfalze und effigfanres Blei hellziegelroth. Borfichtig mit toncentrirter Schwefelfaure gemengt, geht die Karbe aus ber rothen in die gelbe und julest in die indigblaue über. Sierdurch unterscheidet fich der Orlean von andern rothen Bflangenfarbftoffen. Berhalten feiner alkalifchen Lofungen gegen Metallfalze beruht feine Unwendung in der Farberei; boch find die damit erzeugten Farben nicht gerade fehr dauerhaft. ben Orlean auf feine Bute ju prufen, verfahrt man abnlich wie bei ber Brufung des Krapps, d. h. man ftellt vergleichende Berfuche zwischen einem anerkannt guten Orlean mit bem ju untersuchenden an. Außerdem fann man auch eine gewogene Probe in alkalifcher Lauge lofen, filtriren, durch Sauren ben Farbftoff fallen, maben , trodnen und magen. — Bahricheinlich enthalt der Orlean mehrere Farbftoffe; fie find jedoch uoch nicht genauer untersucht. Rach einer fruberen Untersuchung ents balt guter Orlean 28 Theile harzigen Farbftoff, 20 Th. extractiven Farbftoff, 32 Th. Bflanzenfchleim 2c. und 20 Th. holzfafer. Dem Orlean ahnliche, wenn nicht identifche Farbstoffe, hat man in den Spargelbeeren, ben gelben Dohren, dem Bitterfuß und in der Rurbisfrucht gefunden.

Orleangelb, Orellin, orelline, hat man den aus dem Orlean abgeschiedenen gelben Farbstoff, der dem der Spargelbeeren, dem Chrysoidin, analog ift, genannt.

Orleanroth, Bigin, ift ber rothe, dem rothen Farbftoff ber Spargelbeeren, bem Colbin, analoge Farbftoff bes Orleans.

Grseille, orseille, archyl, arshil. Unter biefem namen tommen im Sanbel Farbmaterialien vor, die einen balb mehr röthlichen, balb mehr violetten Teig bilben, ober aus ben Riechten felbft, aus welchen biefer Teig bereitet wird, befteben.

oriner in Grand le

Die Babl ber flechten, aus welchen Orfeille bereitet wird, ift febr groß und gabit mindeftens 200 Arten, und fie icheinen über ben größten Theil ber Erbe verbreitet, gang befondere aber bas Erzeugniß ber warmen ganber gu fein. Gie finden fich an faft allen Ruften bes Mittelmeeres, auf Rorfita, Sarbinien, in ber Auvergne, ben Byrenaen, ben Ajoren, ben Ranarifchen Infeln des grünen Borgebirges, auf bem Rap der guten hoffnung, auf Angola und Madagaetar, auf der Befttufte von Gubamerita; geringere Sorten auch in Deutschland. Die jest am meiften geschätte Dr: feille wird über Liffabon bezogen und ftammt von den portugiefischen Riederlaffungen auf ber Infel Ungola (Angolaflechte), fowie auch von den kanarifchen Infeln Much die fudameritanischen Flechten werden febr geschäpt. Die reichhaltigfte Flechte unter Allen ift Roccella tinctoria var. fuciformis, ober nach Andern R. Montagnei, die auf Angola auf Baumen machft. Die Rlechten enthalten die Farbe nicht fertig gebildet, Diefe entwidelt fich erft bei ber besondern Behandlung, ber man fie jur Darftellung von Orfeille unterwirft. Diefe Behandlung ift im Allgemeinen nur wenig bekannt, indem fie von den Fabrikanten gebeim gehalten wird; man weiß wenig mehr, ale daß jur Umbildung bie farblofen in farbige Stoffe, Die gereinigten und gemablenen Rlechten mit Urin übergoffen und unter baufigem Umrubren eine langere Beit (3 bis 4 Bochen) ber Ginmirtung ber Luft ausgeset merben. Diefe Beife entstebende Teig ift fertige Orfeille, von ber man in Frankreich zwei Sauptforten, orseille de mer (von ben fangrifchen und ben Infeln bes grunen Borgebirges) und orseille de terre (aus der Ausvergne) unterscheibet. ben ju ihrer Darftellung verwendeten Flechten, und nach ber Behandlung, die biefen ju Theil geworden, ift die Orfeille verschieden reich an Farbftoff; auch ente balt fie neben diefem noch die unlöslichen Bestandtheile der Flechten, von melchen man fie badurch trennen tann, daß man ben Teig mit Baffer auszieht, in welchen fich der Farbftoff auflöft. Dampft man aledann diefe Lofung, am beften im Bacuum, bie jur Spruptonfiften, ab, fo erbalt man das Orfeilleegtraft, Man erhalt etwa die Balfte von der angewenauch Orfeillecarmin genannt. deten Orfeille an Extraft. Die Berichiedenheit der Farbftoffe, die man in der Die feille beobachtet, ruhrt jum Theil von den verschiedenen, ju ihrer Darftellung verwendeten Flechten, gnm Theil von ihrer Behandlung, endlich auch von dem Gtabium der Umsetzung ber, indem in der Daffe eine fortwährende Umanderung vor fic geht, und es ift Thatfache, daß die Orfeille im erften Jahre an Farbftoff reicht wird, nach 2 bis 3 Jahren aber wieder verliert. Die bis jest in den Flechten aufgefundenen Stoffe, aus welchen durch die Umwandlungen, die fie erleiden, Die farben bervorgeben, haben fammtlich die Ratur von Gauren; es find deren folgende: 1) Alphaorfellfaure, hauptfachlich in einer fudameritanischen Flechtenart enthalten, Die mit Roccella tinctoria große Achnlichfeit bat; 2) Erpthrinfaure Roccella tinctoria fuciformis oder R. Montagnei; 3) Evernfaure, in Evernia prunastri; 4) Ueminfaure, ale Beftandtheil faft aller Flechten; 5) Bulpinfaure, aus Cotraria vulpina; 6) Chrpfophanfaure aus Parmelia parietina; ihre nabere Beichreibung f. unter ibren Namen.

Orseilleroth, f. Orcein.

Orsellesinsäure, fpn. mit

Orsellinsaure, ein allgemeines Zersethungsprodukt der meiften Flechtenfauren, wenn biese langere Zeit mit Baffer gekocht worden; auf Zusat von Salgfaure icheie bet fich die Orsellinfaure in farblofen, sauer und bitter schmedenden Briemen aus,

die in Baffer und Alfohol leicht löslich find und mit Kaff und Baryt neutrale lösliche Salie bilden.

Orsellsauren, f. Drfeille.

ersollsäure, Alpha- wird erhalten, wenn man die sudamerikantiche Flechte mit Kalkmilch auszieht, durch Jusab von Salgfaure die gelöfte Flechtensäure fällt und diese aus warmem Altohol kreftallistit. Sie bildet farblose, fternformig vereinigte Krestale, die im Baser unlöslich, in Beingeist und Aether leicht löslich sind. Durch Chlorkalt farbt sich die Säure tief roth, mit den Alkalien bildet sie leichtlöslich treftallistrbare Salze.

ersellsaure, Beta- biefe ber Alpha : Orfellfaure febr abnliche Gaure findet fich . in einer Barietat ber Roccella tinctoria vom Rap ber guten hoffnung.

eryctochemie, Mineralchemie; hierunter versteht man gewöhnlich benjenigen Theil ber angewandten Chemie, welcher sich vorzugeweise mit der Zerlegung der Mineralien befaßt; inzwischen gehört auch offenbar die Entstehung der geologisch-chemischen Gebilde in den Bereich der Ornctochemie, und diesem Zweige derselben hat man eift in weuerer Zeit eine größere Ausmerksamkeit zugewendet.

esmaxom; diesen Namen hat man dem in Altohol löslichen Theile des mäßrisgen Fleischextrakts beigelegt; es bildet ein Gemenge verschiedener Stoffe, und unter andern finden fich darin Kreatin, Kreatinin, Inosinsaures und Milchsaureslatze, Chloritalium und Chlornatrium. 100 Theile frisches fettfreies Ochsensleich geben 1,8 Th. Alloholextrakt oder Osmazom. Dieses besitht in hohem Grade den Geschmad und Geruch des Fleisches, wird an der Luft seucht und fault bald.

Osmium, osmium, osmium; Zeichen Os; Aequiv. 99,6. Seinem Berhalten nach gebort bas Demium ju ben fogenannten eblen Metallen, indem durch Gluben nicht allein feine Ornde, fondern auch Schwefelosmium zu Metall reducirt werden. Bis jeht ift es nur im Platinfande aufgefunden worden, entweder ale Demium-Bribium, ober ale Brit, ein Mineral, in welchem es ale Dryd mit ben Dryden von Gifen, Chrom und Fridium verbunden ift. Man ftellt es gewöhnlich aus der bei der Abicheidung des Fridium als Rebenprobutt erhaltenen Demiumfaure dar, indem man beren Dampfe in Ralilauge leitet und bie Rluffigfeit unter Bufat von viel Galmiat einbampft. Beim Gluben bes trodnen Rudftandes wird bas Demium reducirt und hinterbleibt beim Auswaschen mit Baffer als ein fcmarges Pulver; beim Glüben von Schwefelosmium hinterbleibt metallifch glangendes Demium von um fo dichterer Befcaffenheit, je bober hierbei die Sipe mar. Das fpec. Gewicht im bichteften Buftande beträgt 21,4. In heftiger Beigglübbipe verflüchtigt es fich, ohne ju fcmelgen: an der Luft erhipt, verbrennt es um fo leichter, je feiner es gertheilt ift, ju flüchtis ger Demiumfaure; Salpeterfaure und Ronigemaffer lofen bas Metall ju Demium-Man tennt brei Berbindungen bes Domium mit Sauerftoff im freien Buftande: 1) bas Demiumorpbul, 2) bas Demiumorpb und 3) bie Demiumfaure; außerbem wird, in Berbindungen, noch die odmige Caure angenommen.

Osmiumamaigam, amalgame d'osmium, amalgama of osmium, wird durch Bersehung von Demiumfaure mittelft Quedfilber erhalten; nach dem Abpreffen des Ueberschuffes des lettern wird das Amalgam fest.

Osmiumehloride, chlorures et chlorides d'osmium; von diesen kennen wir Osmiumhlorur (Os, Cl), Osmiumsesquichlorid (Os, Cl<sub>2</sub>) und Osmiumtrichlorid (Os Cl<sub>2</sub>).



Osmium - Iridium, ift bie eine ber natürlich vorfommenden Berbindungen bes Demiume, Jr, Os, enthält 50,26 Broc. Demium.

Osmiumoxyd, Os, Os, Oxide d'osminm, oxide of osmium; es bilbet ein schwarzes Pulver, welches mit brennbaren Körpern verpufft und fich dabei zu Metall reducirt.

Osmiumoxydul, Os, O, protoxide d'osmium, protoxide of osmium, ift ein bunkelgrunes, fast schwarzes Pulver, welches beim Erhipen an der Luft zu Osmiumsfaure verbrennt.

Osmige Saure, ift im isolirten Buftanbe nicht bekannt, f. Demium, Os, O3.

Osmiumsäure, Os, O4, acide osmique, osmic acid; sublimirt beim Etzhipen von Osmium in einem Strom von Sauerftoffgas in farblofen, glangenden Rabeln, bie in ber hipe leicht schmelzen; fie siedet schon unter 100° C.; ihr Dampf riecht unerträglich stechend und greift Lunge und Schleimhaute hestig an; fie wird von Wasser absorbirt und aus der Lösung scheiden fast alle Metalle, selbst Silber metallisches Domium als schwarzes Bulver ab.

Osmiumsalze, sels d'osmium, salts of osmium, fie entstehen durch Bereinigung der beiden niedrigeren Orphationoftufen des Osmiums mit Sauren; fie find jedoch noch nicht genauer untersucht.

Osteolith, osteolithe, osteolithe; ein Mineral, welches aus der Zersepung von Dolerit hervorgegangen\_ift, und aus phosphorsaurem Kall, von einer ahnlichen Busammensehung wie die Thierknochen, besteht; wegen seines Reichthums an Phosphorsaure ist der Oficolith fur die Landwirthschaft der Gegend, wo er sich sindet, von großer Wichtigkeit.

Oxalather, f. ogalfaures Athylogyd.

Oxalium, Sauertlee-Salz, fpn. mit zweifach oxalfaurem Rali.

Oxalsaure, Rleefaure, Sauerfleefaure, Buderfaure? acide oxalique, oxalic acid. Die Dralfaure gehört ju ben in der Ratur am meiften verbreiteten Sauren, wo fie meiftens mit Bafen vereinigt in bem Thier = und Pflangenorganismus fid findet. Sie entsteht aber auch bei fehr vielen chemischen Proceffen, insbesondere bei der Orndation organischer Stoffe mit Salpeterfaure, oder beim Schmelgen derfelben mit Ralihydrat. Im Rleinen ftellt man bie Dralfaure gewöhnlich durch anhaltendes Digeriren (48 Stunden) in einem Wafferbade von 60° C. von 1 Theil Zucker mit 6 Th. Salveterfaure von 1,3 fpec. Gewicht bar, und erhalt hierbei eine ber angemen deten Menge Buder fast gleiche Menge Dralfaure; man hat übrigens noch einige an dere Borichriften zur Darftellung von Dralfaure. Befondere gunftige Refultate wer den erhalten, wenn manche organische Stoffe, Stärkemehl, Rleie u. dergl., mit Ralihydrat geschmolzen werden; durch Auslaugen der Masse erhält man eine reichliche Ausbeute von Dralfaure. Die froftallifirte Gaure bat die Formel C. O. + 3 HO; von diefem Baffer find 2 Aeq. ale Rryftallmaffer angufeben, die bie Gaure verliet, wenn fie auf 100° C. erhipt wird. Das dritte Aequivalent ift Sydratmaffer, obne welche die Caure für fich nicht bestehen tann, welches aber abgeschieden wird, wenn fie fich mit einer Bafe vereinigt; man tann es alfo auch ale baftiches Baffer betroch ten. - Die Gaure fcmedt ftart fauer und rothet Ladmus ftarter als andere Bflam genfauren; fie ift in Baffer und Altohol leicht loslich und geigt bas fonderbare Ber halten, daß fie mit Altohol befeuchtet, icon bei gewöhnlicher Lufttemperatur fant mit den Dampfen deffelben verbunftet, indem fich weiße Rebel bilden (oralfaures am

Settleted by \$15 CTCLSS (P.

ionial?); in verdünnter Salpeters, Schwefels und Salzsäure löft sie sich ohne Berpung. Rasig auf 100° erhipt, schwilzt sie und zersept sich bei 155°, wo sie siedet, i Roblensäure, Roblenoryd und Wasser ohne Abscheidung von Roble; ein anderer beil in Roblensäure und Ameisensäure, ein kleiner Theil sublimirt unverändert. Mit mentrirter Schwefelsäure erhipt, zerfällt sie in Roblensäure und Roblenorydgas zu leichen Bolumen; orydirende Stosse, wie Salpetersäure, Chlorwasser, Braunstein, bemangansaures Rali verwandeln sie in Roblensäure. Sie ist eine starke Säure, die Wflanzensäuren und in einigen Fällen selbst die Schweselsaure (schweselsaure Schweselsaure) aus ihren Berbindungen austreibt.

Oxalsaure - Salze, Sauerkleefaure - Salze, Rleefaurefalze, oxalates, oxalates; itfe Salze kommen häufig und befonders im Pflanzenreich vor, seltener im Thierreich der Mineralreich. Die Dyalfaure bildet mit den Basen neutrale zweisach = und viersach saure Salze, nur selten bafische Salze; die meisten derselben find, die auf die Salze der Altalien, untöslich in Basser. Die löslichen Salze fällen die Ralksalze aus ben neutralen oder schwach sauren Lösungen. Beim Glüben werden die Dyalfauresialze zerfetzt und es bleibt die Base, je nach ihrer Natur, entweder im kohlenfauren oder teinen Justaunde zurud; einige metallische Basen werden hierbei zu Mctall redusin; bei anderen entstehen Gemenge von Metall und Metalloppd oder Kohlenmetall.

Otalsaureather, Oralather, oralfaures Athyloryd, ether oxalique, oxalio ther, wird erhalten, wenn man getrodnete Oralfaure in einer tubulirten Retorte bis uf 180° — 200° erhipt und tropfenweise absoluten Alsobol zusließen läßt. Der in inur talt gehaltenen Borlage kondenfirte Aether wird zur Entfernung der freien Säure mit Bleiopyd geschüttelt und nochmals restificirt. Er bildet eine wasserbelle, ölartige Bussissischen Geruch und etwas zusammenziehendem Geschmad.

Gialsaures Ammoniak, oxalate d'ammoniaque, oxalate of ammonia, malfaures Ammoniumoryd; 2 H4O, C4Oe + 4 HO; das neutrale Salz frystallisitet kim Eindampsen einer mit Ammoniak übersättigten Lösung von Oxalfaure in büssessöllich verwittern. Die wäßtige Lösung verliert beim Rochen Ammoniak und wird sauer. Beim Erhigen gersligt sich das Salz unter theilweisem Schmelzen in Oxamid, mit etwas Oxaminsäure und Basser, hauptsächlich aber in Rohlenoryd, Rohlensäure und kohlensaure Ammoniak. Das oxalsaure Ammoniak ift ein sehr häusig gebrauchtes Reagenz, besonders un Kalk.

Oxalsaures Eisenvyd, oxalate de sesquioxide de fer, oxalate de sesquioxide of iron, scheidet sich als ein citronengelbes Bulver aus, wenn man eine Ausösung von Eisenchlorid mit einem Ueberschuß von oxalsaurem Kali versetz. Es ift in Basser wenig löslich löst sich aber leicht auf, wenn dieses freie Oxalsaure entbilt. Eine solche Lösung hält sich im Dunkeln, entwickelt aber im Tageslicht Roh, kniaure in dem Maße, als das Licht schwächer oder stärker ist; man hat eine solche Lösung benutt, indem man die dinnen einer gewissen Zeit entwickelte Kohlensaure kmelsen hat, um die wechselnde Intensität des Sonnens oder Tageslichts zu bestimmen

Oxalateres Kisenoxydul, oxalate de protoxide de fer, oxalate de protoxide of iron, wird erhalten, wenn man koncentrirte Lösungen von schwefelsaurem Gijenorydul und Oxalfaure nach dem Berhältniß ihrer Aequivalente mit einander vermischt. Es fällt hierbei als ein schön eitronengelbes Pulver nieder, welches gewasion und getrodnet wird. Bird es in einer Atmosphäre von Kohlensaure oder Wass

Defillered by Control (6

ferftoffgas geglüht, so bleibt metallisches Eisen im fein zertheilten Inflande zurück, welches fich in tohlenfäurehaltigem Waffer auflöst und in der Mineralwafferfabritation zur Darstellung der Eisenfäuerlinge benutt wird. An offener Luft geglüht, verbrennt es zu reinem Eisenopyd in höchft fein zertheiltem Juftande, in welchem es zum Poliren von Gold = und Silberarbeiten dient.

Oxalsaures Kali, oxalate de potasse, oxalate of potash; die Dyalfaute bildet mit Rali ein neutrales, ein zweisach saures und ein viersach saures Salz. Das zweisach saure Salz ift unter dem Namen Sauerklee-Salz bekannt, welches im Großen bereitet wird und einestheils zur Darstellung von reinem kohlensaurem Rali, and berntheils zum Entfernen von Fleden, namentlich von Gisen und Tintensteden aus der Wäsche, dient. Es wirkt in größern Gaben giftg und besteht in 100 Theilen aus: 7,02 Wasser (bassisch), 35,82 Kali und 56,16 Orassaure.

Oxalsaures Natron, oxalate de soude, oxalate of sodium; auch mit bem Ratron bilbet die Oxalfaure mehrere Salze. Das neutrale Salz ift ein weißes, schwer lösliches Bulver, so daß man die Oxalfaure zur Erkennung des Natrons benutt hat, wenn es fich darum handelt, daffelbe von Kali zu unterscheiben.

Oxalsaurer Kalk, oxalate de chaux, oxalate of lime. Diefes Salz tommt sehr oft im Pflanzenreiche vor, und findet sich auch häufig in den harnsedimenten; es troftalliftet fowohl mit 2, wie mit 6 Aeq. Wasser; ersteres entsteht immer bei Fallungen aus koncentrirteren Lösungen, wobei sich ein weißes, wenig krystallinisches Pulver bildet; aus verdünnten Flüssigleiten fällt ein Gemenge beider Salze nieder. Wegen seiner Schwerlöslichkeit eignet sich der oxalfaure Ralk zur Bestimmung des Ralks in der Analyse, indem man denfelben nach dem Trocknen durch schwaches Glühen in kohlensauren Ralk verwandelt, und als solchen wägt und berechnet.

**Onamid;** das Dramid ist ein Körper, der sich, was seine elementare Jusammensehung betrifft, ansehen läßt als oraffaures Ammoniat, weniger 2 Acq. Wasser; nämlich  $\mathbf{H_6}$   $\mathbf{N_3}$ ,  $\mathbf{C_2}$   $\mathbf{O_6}$  weniger

oder, indem man dem Amid die Formel giebt **H**<sub>2</sub> N = Ammoniak weniger 1 Neq. Wasserftoff, 2 (**H**<sub>2</sub> N) = **H**<sub>4</sub> N<sub>2</sub>, in welchem 2 Neq. Amid mit 2 Neq. des Radikals  $C_4$  O<sub>4</sub> verbunden sind, so daß das Oxamid zur Klasse der Diamide gehört. Es entsteht unter sehr verschiedenen Berbältnissen, namentlich beim Erhigen von oxalsaurem Ammoniak, wobei es im Destillat sich abscheidet, während das gleichzeitig entskandene kohlensaure Ammoniak gelöst bleibt und Kohlenoxydgas entweicht. Nach dem Auswaschen mit Wasser bildet es ein weißes, lockeres Pulver, welches geruch und geschmacklos ist und zu seiner Aussichen Basser, kohlenskalse Walver, welches geruch und geschmacklos ist und zu seiner Ausschlagung 10000 Theile Wasser erfordert; etwas leichte löst es sich in kochendem Wasser, Alkohol oder Aether; bei nicht zu hoher Temperatur sublimirt es in offnen Röhren als ein weißes, krystallinisches Pulver.

Oxaminsaure, oxalfaures Dxamid; ift ein Zersepungsprodutt von faurem oxalfaurem Ummoniat, deffen Elemente es enthalt, weniger 2 Meq. Baffer.

Oxychloride, bafifche Chlormetalle, oxychlorides, oxychlorides, find Berbindungen eines Chlormetalls mit dem bafifchen Oxyde deffelben Metalls, nach ber ftimmten Berhaltniffen, die den bafifchen Salzen der Sauerftofffauren entsprechen.

Oxychlorinsaure, fon. mit Unterchlorfaure.

Oxyd, Ornoul, f. Ornoe.



Explation, oxydation, exydation, nennt man ben Borgang, bei welchem fich ber Sauerftoff mit andern Rorpern chemisch verbindet. Die Orybation ift ftets von Barmeentwickelung begleitet, und die Menge von Barme, die bierbei frei wird, entspricht im Allgemeinen ber Menge bes bierbei tonsumirten Sauerftoffe; wahrend ihre Intenfität ju ber Beit, binnen welcher die Bereinigung vor fich geht, in umgefehrtem Berhaltniß fleht. Abgefeben von ben Orphationeerscheinungen, die man Berbrennung ju nennen pflegt, und unter Entwidelung von Licht und Barme por fich geben, fo tann bie Orphation auch auf einem anbern Bege bewirft werben, wobei die Mittel, beren man fich alebann bedient, von der Ratur und ber Beschaffenheit bes Bu ben am baufigften gebrauchten Ornbaju orpbirenben Rorpere abbangig find. tionsmitteln, die durch ihren gebundenen Sauerftoff mirten, geboren bas Baffer, gewiffe Metalloryde, wie Braunftein, Quedfilberoryd, Rupferoryd, mehrere Sauerftofffauren, unter diefen am häufigsten die Salveterfaure, Chromfaure, Uebermanganfaure 20, somie die Salze diefer Säuren; Chlor, welches ebenfalls als Drydationsmittel benutt wird, wirft in der Regel durch Baffergerlegung, indem es beffen Sauerftoff ausscheis bet und Chlormafferftofffaure bilbet; auch die Sporate der Alkalien werden baufig ale Drydationemittel angewendet; Licht, Barme und Gleftricitat unterftugen in vielm gallen ben Orphationsproceg; fie wirten aber auch oft desorphirend und tonnen baber allgemein zu ben Orpbationsmitteln nicht gezählt werben.

exyde, oxides, oxides, werden alle Berbindungen des Sauerfloffs genannt, gleichviel ob diefe fauer, bafifch ober indifferent find, oder ob fie mehr oder weniger Sauerfloff enthalten. Die Dryde mit fauten Eigenschaften heißen vorzugsweise Säuzen; die Säuren mit einsachem Radikal find größtentheils Berbindungen der Metalloide mit Sauerfloff; die höchsten Drydationsstufen einiger Metalle ausgenommen, die ebensalls Säuren find. Die Berbindungen des Sauerfloffs mit den Metallen sind mimeder das ische oder indifferente Oryde. Mit vielen Metallen bildet der Sauerstoff mehr als Ein basisches Dryd; die niedrigere Drydationsstufe wird dann Drydul, die höhere Dryd genannt, ohne daß jedoch mit der einen oder andern dieser Bezeichnungen eine bestimmte Anzahl von Sauerstoffäquivalenten angedeutet würde; 1 Aeq. Sauerstoff mit 1 Aeq. Zint giebt Zintoryd,

1 " " " 1 Aeq. Eifen " Eifenorydul, 1 " " 2 Aeq. Rupfer " Rupferorydul

u. s. w. In den Berbindungen einiger Metalle, die die Ramen Sesquiorydul oder Sesquioryd führen und bassischer Ratur sind, hat in dem ersteren Falle das Orydul, im andern das Oryd noch halb mal so viel Sauerstoff ausgenommen, als bereits dain enthalten war. Die in differenten Metalloryde sind entweder Suboryde, b. s. solche Oryde, die immer die niedrigste Orydationsstuse bilden; sie enthalten zu wenig Sauerstoff, um mit den Säuren Berbindungen eingehen zu können, und werden von diesen sehr häusig in der Weise zerlegt, daß sich der Sauerstoff der einen hälste des Suboryds auf seine andere überträgt, wodurch eine bassischen Oryd entsteht und Metall frei wird. Oder es sind Super over hyperoryde, Oryde, die durch einen größeren Sauerstoffgehalt die Eigenschaften einer Base versoren haben; sie können sich daher auch nicht mit Säuren zu Salzen vereinigen und werden durch diese in steine Sauerstoff und ein bassische Oryd zerlegt, welches dann mit der Säure ein Salz hervorbringt. — Einige Oryde sind für gewöhnlich an sich indisserent, ohne weder zu den Sub- noch zu den Hyperoryden zu gehören, dagegen übernehmen sie

oft gegen ftarke Saure die Rolle einer Base und gegen ftarke Basen die einer Saure; ähnlich verhalten sich auch einige Metalloppbe, wie Thonerbe, Zinnoppb u. a.

Oxygen, f. Ganerftoff.

Oxygenoide, mit diesem Namen find biejenigen Metalloide belegt worden, welche in ihrem chemischen Berhalten eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Sauerftoff haben, b. h. ein vorzugsweise elektronegatives Berhalten zeigen, wie Schwefel, Chior, Brom 2c.

Oxylisation, ein von Schönbein gebrauchter Ausbrud, wenn die Orphation auf Roften des Sauerstoffs einer Berbindung ichon bei gewöhnlicher Temperatur, und bei solchen Rörpern erfolgt, die außerdem durch freien, Sauerstoff nicht verandert werden. Nach der Entdedung der beiden gegensählichen Juftande des Sauerstoffs nimmt Schönbein an, daß der die orphirenden Wirtungen zeigende Sauerstoff negativ activirter Sauerstoff, d. h. Dzon sei; f. Sauerstoff.

Oxylise nannte Schonbein früher die Umänderung des unter gewöhnlichen Berhältniffen unthätigen Sauerstoffs in chemisch activirten durch Bergefellschastung mit andern Stoffen; gestütt auf neuere Untersuchungen nimmt Schonbein gegenwärtig an, daß der Sauerstoff bereits in den betreffenden Berbindungen im erregten Juftande vorhanden sei, wonach es also der besonderen Mitwirkung anderer Materien, der Oxylisation, überhaupt nicht bedarf.

Oxyphensäure ift ein fehr häufig auftretendes Zersetzungsprodukt der trodenen Destillation gerbstofisaltiger Pflanzen, besonders solcher, welche die sogenannte eisengrünende Gerbsaure enthalten. Sie besit, gleich der Phygrogallussäure, ein stattes Reduktionsvermögen für das Silberoryd und kann daher in der Photographie flatt der Phyrogallussäure angewendet werden, zu welchem Behuse man sie in größener Menge durch trodene Destillation von Tormentillwurzeln, den Blättern von ardutes uva ursi und auch der Baccinienarten darftellen kann. Die Oxyphensäure krystallistin farblosen, sehr glänzenden dünnen Blättechen, die häusig sederbartähnlich gestalte sind; sie ist leicht löslich in Wasser, Weingeist und Aether und riecht schwach, angegenehm. Sie schmilzt bei 116° C.

Oxypikrinsäure, Sipphninsaure; sie entsteht auf eine ahnliche Beise wie die Bitrinsaure, durch Behandlung einiger Gummiharze mit Salpetersaure. Böttger und Bill nannten sie Styphninsaure, wegen ihres zusammenziehenden herben Geschmads. Die Saure bildet bei richtiger Koncentration der Flüssigkeit mehrere Linien lange, blaggelbe oder fast weiße Krystalle, schmedt weder bitter noch sauer, loft sich schwer in Wasser und färbt die haut dauerhaft gelb; sie sindet zur Erzeugung einer dauerhaften gelben Farbe auf Wolle Anwendung. Bon der Pitrinsaure unterscheidel sie sich dadurch, daß sie mit Eisenvitriol und Baryt behandelt, grun wird, während sich bierbei die Pitrinsaure blutroth färbt.

Oxysulfurete, oxysulfures, oxysulphuretes, bafifche Schwefelmetalle; wie die Orychloride Berbindungen von Chlormetallen mit den Orychen deffelben Retalle find, so find auch die Orysulfurete Berbindungen von Schwefelmetallen und Retalloryden nach bestimmten Berbaltniffen.

Osokerit, eire de terre, osocerite, ozokerit, hat man einen in den Stein- tohlen der Moldau, sowie auch von Reweastle vorkommenden Stoff genannt, der biaun gefärbt ift, blättrige Struktur und muschligen Bruch besitzt. In Altohol und Aether löst er sich wenig, leicht in Terpentinöl und setten Delen; er schmilzt bei 60° und

Smillered by G G G G G E

priest fich in höherer Temperatur; es enthält in 100: 85,7 Kohlenstoff und 14,3. Basterftoss.

Oson, f. Sauerftoff.

## P.

Paeenin, Corallin; ein blauer Farbstoff, welcher durch Behandlung von Phenhlfaure, mit Schwefelfaure und Dralfaure erhalten wird. 10 Phenylfaure, 4 bis
8 Dralfaure, 3 bis 6 Schwefelfaure werden bis zur Bildung des Farbstoffs mit einanber ethist, die überschüffige Saure mit tochendem Baffer ausgewaschen, und das harzige Produkt, welches Kantharidenrester besitzt, getrocknet. Um diesen unbeständigen harbstoff in einen beständigen zu verwandeln, bringt man ihn mit der 2 fachen Sewichtsmenge Ammonialflüssteit in einen Papin'schen Topf und erhist darin das Gemisch mittelst eines Wasserbades 3 Stunden lang auf 150° C., läßt dann erkalten und äffnet hiernach den Topf; das Produkt ist eine homogene, sehr dichte Flüssigteit mit beträchtlichem Färbevermögen; mit Säuren behandelt, giebt sie einen dunkelrothen Riederschlag, das Päonin, welcher Seide, Wolle und andere Faserstoffe roth färbt.

Paarung, f. gepaarte Berbindungen.

Packfang, fon. mit Reufilber.

Palladium, palladium, palladium, Beichen Pd, Meg. = 53,2. Das Ballabium gebort zu ben fogenannten Platinmetallen und findet fich, außer in den Blatinergen, worin es in der Regel bis ju einigen Procenten enthalten ift, in einem Golds en von Brafilien, aus welchem es gegenwärtig hauptfachlich bargeftellt und in ben bandel gebracht wird. Dan fcmelgt ben Goldftaub mit Gilber gusammen und bebandelt die gefornte Legirung mit Salpeterfaure, die Silber und Palladium loft, das Bold aber jurudläßt. Man fallt das Silber durch Chlornatrium und hierauf das Palladium durch Chanquedfilber ale Chanpalladium, welches durch Gluben in metallifches Palladium verwandelt wird. Es wird auf eine abnliche Beife wie das Platin verarbeitet und befitt eine etwas duntlere Farbe, ale Diefes; fein fpec .. Gewicht ift 11.8; von den Platinmetallen ift es das leichteft fcmelgbare; nach bem Comelgen fpratt es wie Silber ober Platin; in der Beigglübhige lagt es fich fcmeifen, ju dunnen Blatteben hammern und ju feinem Drabt ausziehen; beim Erhiten an der Luft läuft es an, wird aber in ftarterer bipe wieder metallifch glangend; Salpeterfaure und Konigemaffer lofen bas Palladium ju einer braungelben Fluffigfeit auf; es bat unter allen Detallen die größte Bermandischaft jum Chan und fann durch Chanquedfilber aus allen feinen Lofungen gefällt werden. Auch ju Job bat es eine große Bermandtichaft, fo daß feine Salze zur Abicheidung und quantitativen Bestimmungen des Sode benutt merden, mabrend umgefehrt bas Jod auch jur Befimmung des Balladiums dient. Eine Legirung von 1 Theil Gilber und 9 Theilen Ballabium wird von den Bahnargten angewendet. Mit Sauerftoff bildet es 4 Dryde: . 1) Subornd, 2) Orndul, 3) Ornd und 4) Superornd.

Palladiumbromur, bromure de palladium, bromure of palladium, bilbet eine taftanienbraune, in Baffer unauflösliche Maffe.

Palladiumchlerid, deutochloride de palladium, deutochloride of palla-9. b. teón. Chemie.

Defilies allow (2010) (C) (C)

dium , Zweifach - Chlorpalladium. Durch Auflösen von Balladiumoryd in toncentrirter Chlormafferflofffaure ethält man eine rothgelbe Fluffigkeit, die beim Erwarmen Chlor entwidelt und zu Chlorur reducirt wird.

Palladiumehlorur, protochioride de palladium, protochloride of palladium, wird durch Auflosen von Palladium in Königswaffer und Abdampfen der Flüffigfeit zur Trodne erhalten.

Palladiumerze; als folche find anzuführen: 1) gebiegen Palladium, 2) Balladiumgold, 3) Eugenefit, eine Berbindung von Gold, Balladium und etwas Silber; 4) Balladiumoder.

Palladiumfluerur, protoduorure de palladium, protoduoride of palladium, bildet fich als ein fich schwer absehender brauner Riederschlag, wenn man zu einer Auffösung von falpetersaurem Palladiumorybul Fluorwasserschließt.

Palladiumgold, eine in Brafilien naturlich vortommende Berbindung.

Palladiumjedur, protojodnre de palladium, protojodure of palladium, witd durch Fallen einer Auflösung von falpetersaurem Balladiumogydul, durch Joditum erhalten, und bildet ein geschmackloses schwarzbraunes Bulver, welches in Wasser fast unlöslich, in einem Ueberschuß von Jodkalium mit weinrother Farbe löslich ift.

Palladiumoxydulsalne; fie bienen gur Bestimmung bes Jobs.

Palladiumlegirungen, alliages de palladium, allays of palladium; von biefen hat bis jest keine eine technische Anwendung gefunden; Ridel und Balladium bilden zwar eine sehr glanzende und auch fehr dehnbare Begitung, allein der hohe Breis des Palladiums gestattet zur Zeit noch keine derartige Berwendung des Palladiums.

Palladiumschwamm wird burch Gluben von Chanpalladium erhalten; er bes fitt, wie der Platinschwamm, die Eigenschaft, in einem Strome von Bafferftoffgat fortzugluben.

Palmbutter, fun. mit Balmöl.

Palmin, palminfaures Lipploryd, ift ein Rorper, ber burch Ginwirkung von falpetriger Gaure auf ricin-ölfaures Lipploryd dargeftellt wird.

Palminsaure, fon, mit Ricinelaibinfaure; wird burch Berfeifen bes Balmine und Berfebung ber Seife mittelft Salgfaure erhalten.

Palmitin, syn. Palmitearin, palmitinfaures Lipploryd, palmitylfaures Lipploryd, palmitearinfaures Lipploryd; ein Bestandtheil des Palmöls; man gewinnt es aus diesem, wenn man dasselbe schmelzt und wieder so weit abkühlen läßt, die es eine breiartige Masse bildet, von welcher man das Palmitin durch Pressen trennt. In kochendem Weingeist gelöst, krystallisitet es, wenn es gehörig gereinigt war, in sachlosen Nadeln.

Palmitinsäure, fin. Balmithlfäure, Balmftearinfäure, Margarinfäure. Diefe Säure bilbet in den meiften Fetten des Thier- und Pflanzenreiche einen Sauptbeftandtheil. Im nicht ganz reinen Zuftande hat man fie von der Margarinfäure unterschieden; neuere Untersuchungen haben jedoch gelehrt, daß fie mit dieser volltommen identisch ift; f. Margarinfäure.

Palmitinsauresalse, ibentifd mit Margarinfaurefalge, f. Seifen.

Palmitonsaure, entsteht beim Erhigen der Balmitin oder Margarinsaure an ber Luft, wobei 1 Acquivalent Kohlenstoff und 1 Acq. Wasserstoff orydirt und ausgeschieden werden.

Palmol, huile de palme, palm-oil, wird hauptfachlich aus ben grunen Schalen ober Rleischschichten bes Rerns von Blais Guianensis, einer im mittleren Afrifa wachsenden Balme, gewonnen und tommt, je nach feinem Alter, ale ein tieforangegelbes, ober citronengelbes Gett in ben handel. Gewöhnlich befindet es fich in bem Buffande, ben man bei anderen Fetten rangig nennt, und enthalt alebanm freie Gaure, deren Menge mit dem Alter fleigt, wobei gleichzeifig auch der Schmelzpunkt fich erhobt. Brifches Balmol fcmilgt bei 290 Co; gang altes erft bei 370 C. Ge beftebt vorzugeweise aus Margarin und Dlein. - Begen feiner maffenhaften Berwendung in der Stearinfaure - und Seifenfabritation ift bas Palmol ein außerft wichtiger Sandeleattitel geworden, und Afrita liefert bavon jahrlich mehrere Millionen Gentner, von welchen ber größte Theil in England verbraucht wird. Für bie genannten 3mede muß das Balmol entfarbt werben; dies geschieht am beften badurch, bag man baffelbe in nicht zu großer Menge (4. bis 500 Bfund auf einmal bochftens) in einem lofe bebedten Reffel fo lange einer Temperatur von 110 bis 120° C. aussest, bis eine berausgenommene Probe beinabe weiß erscheint; es behalt ftete eine fcmachgrunliche farbe, die jedoch feiner Bermendung nicht nachtheilig ift.

Palmwachs, cire du Japon, chinese wax, bas unter diefem Ramen in ben bandel gebrachte Pflangenprodutt flammt von Cerexylon Andicola, einer in den Tropengegenden Ameritas einheimischen Balme, beren 2 fuß biden und gegen 50 fuß boben Stamme mit einer Schicht Bache überzogen find; es wird durch Abfragen gewonnen und mit beißem Baffer gereinigt Das fo erhaltene Barg ift buntelgelb, etwas burchscheinend und von mufchligem Bruch; burch tochenden Altohol läßt es fich in einen wachs = und einen harzartigen Bestandtheil zerlegen, indem sich aus der er= falteten Lofung bas Bache in einem gallertartigen Buftanbe ausicheibet. - Diefes Bache bat mit dem der Bienen große Aehnlichkeit und ftimmt mit diesem auch nabe in seiner elemontaren Busammensetzung überein. Das Barg befitt eine bernfteingelbe farbe, fcmilgt erft über 100° C., ift febr fprobe und gerfpringt in der Ralte nach allen Richtungen. - Ein anderes Balmenwachs ftammt von Corypha cerifera, im nördlichen Brafilien einheimisch; bier findet es fich mehr auf den Blattern; ce ift febt fprode, fcmilgt bei 85,5 C., ift in tochendem Beingeift und Aether loelich und blagt fich beim Erfalten in froftallinischen Maffen nieder. Um diefen Balmenwaches arten ibre Sprodigfeit zu nehmen, fcmelzt man fie baufig mit etwas Salg jufammen, the man fie bem Sandel übergiebt.

Palmwachshars, f. Palmwache.

Palmwein, vin de palme, palm socte, aus bem füßen Safte mehrerer Palmarten, durch Bahrung gewonnene Getrante.

Palmsneker, sucre de palme, sugar of palme, ift ber aus bem Safte mehtert Palmenarten gewonnene und, gereinigt, bem Robrjuder ibentifche guder.

Papaverin, papaverine, papaverine, biefer Rörper ift eine in geringer Menge im Opium enthaltene Pflanzenbase; man erhält diefelbe, wenn man den in einem mäfferigen Auszuge des Opiums durch Ratron bewirkten Rieberfchiag mit Altohol auszieht, die Lösung verdunftet, ben Rückfand in Salzfaure löst und dann mit

Smillers to Congle

Ammoniak fallt. Der getrodnete Riederschlag wird in fiedendem Allohol gelöft, aus welchem das Bapaverin nach einigen Tagen anschießt, und durch Umkryfiallistren gereinigt wird. Es krystallistri in weißen spießigen Nadeln, ist in Wasser unlöslich; in kochendem Allohol und Aether leicht löslich; es reagirt schwach alkalisch und scheint nicht giftig zu sein.

Papin'scher Topf, marmite a, ou, de Papin, digester, Papin's digester, ber bekannte Apparat, um gewisse Substangen unter erhöhtem Drud mit Basser ober Alfohol ausklochen zu können. Derselbe besteht aus einem eisernen Topfe, der mit einem Dedel luftdicht verschlossen werden kann; in letzterem ist ein kleines Sicherheitsventil angebracht, durch bessen größere oder geringere Belastung man den Drud und die Temperatur beliebig reguliren kann. Der Papin'sche Topf verdient, namentlich in den Haushaltungen, weit mehr angewendet zu werden, als es geschieht.

Papyrin, ein eigenthumlicher, durch Einwirtung von toncentrirter Schwefelsaute auf holgfafer oder Zellulose erhaltener Stoff; bei langerer Einwirtung der Saure bildet fich Degtrin.

Parabrenscitronsaure, fon. mit Staton faure.

Paracitronsaure, fnn. mit Aconitfaure.

Paraffin, paraffine, paraffine, ein Produkt der trodenen Destillation sehr vie ler und verschiedener organischer Stoffe, welches gegenwärtig zur Fabrikation bon Rerzen eine sehr ausgedehnte Anwendung gefunden bat und darum im Großen dargeftellt wird. Das Paraffin gehört zu den Stoffen, die noch bor Rurzem kaum im Laboratorium des Chemikers angetroffen wurden; gegenwärtig bildet es den Gegenstand einer großartigen Industrie.

Paramerphose, hierunter versteht man das gleichzeitige Auftreten beider Formen eines dimorphen Körpers an einem und bemfelben Kryftall, von welchen die eine in den Konturen, die andere in der innern Struftur des Kryftalls sich kundgiebt.

Paramylum, ift eine eigenthumliche, ber Beizenftarte abnliche Substanz, bie in ber grunen, ichaumigen Schicht enthalten ift, mit welcher fich ftebenbe Gemaffer überziehen.

Paranaphtalin, ist ein Produkt der trodenen Destillation der Steinkohlen, welches erst gegen das Ende dieser Operation als ein klebriger Körper übergeht, der durch Auslösen in Terpentinöl und Arpstallistren bei 10° C. gereinigt wird. Das Paranaphtalin ist ein blendend weißer, sester Körper, der erst bei 180° C. schmilzt und bei 300° unzersetzt sublimirt; noch wenig untersucht.

Paraphosphersaure, Pyrophosphorfaure ift Phosphorfaure mit 2 Meq. Baffet, b. h. zwei bafifche Phosphorfante.

Paratartralsaure, find Produtte der Umsethung der Traubenfaure, wenn diese längere Zeit erhit wird, wobei unter Abgabe von Baffer zuerft Paratartral., spater Paratartrelfaure entsteht.

Paraweinsaure, fon. mit Trauben faure, acide racemique, racemic acid. Parellsaure, gehört zu den Flechtenfauren und findet fich neben Lecanorfaure in Locanora parella.

Paricin, ift ber name für ein Allaloib, welches in einer über Bara jugeführten Chinarinde enthalten ift.

orithmeter Grouple

Paridin, ein indiffirenter, aber froftallifirbarer Beftandtheil ber Paris quadrifolia,

Parietin, diesen namen hat man bem in der gelben Bandflechte, Parmolia pariotina enthaltenen Farbfloffe beigelegt. Bu feiner Darftellung zieht man die Flechte mit fledendem Allohol aus. Beim Ertalten bildet das Parietin glanzende Blattchen, von welchen man durch Baschen mit Aether etwas anhängendes Fett entfernt. Eine kleine Menge Parietin genügt, eine große Quantität Allohol gelb zu farben; durch Säuren wird die Farbe lebhafter, durch Allalien sogleich in ein prächtiges Roth verwandelt.

Pariglin, ein kryftallifirbarer Bestandtheil der Sarsaparillwurzel, von Smilax sarsaparilla, der, in der Boraussehung, als seine es verschiedene Stoffe, auch die Ramen: Smilacin, Parillinsaure und Salseparin führt; es darf jedoch mit der größten Bahrscheinlichkeit angenommen werden, daß sammtliche 4 Stoffe mit einander identisch seine.

Parillinsaure, f. Pariglin.

Pariserblau, f. Berlinerblau.

Pariser Lack, außer ber mittelft Thonerdehydrat und einer Rochenilleabkochung bereiteten rothen Lackfarbe führt diesen Ramen auch eine mit etwas Bergamottöl parfümirte koncentrirte klare Auflösung von Schellad in Altohol, die ihres schnell trodnenden und glänzenden Ueberzugs wegen von den Buchbindern zum Ladiren des leders benutt wird.

Pariserroth, hierunter versteht man ein sehr reines und sein praparirtes Eisensoryd, wie es zum Feinpoliren von Metallwaaren, namentlich Golds und Silberarbeiten benut wird. Ueber die Darstellung eines für solche Zwede brauchbaren Praparats, sozal saures Eisen orydul. — Andere Arten dieses Polirmittels, ebenfalls aus Eisenoryd bestehend, aber auf andere Weise dargestellt führen die Namen: Englische, Berliners, Frankfurters, Aürnbergers Noth 2c. Nach einer älteren Borsichist erhigt man ein Semenge aus gleichen Theilen reinen entwässerten Sisenvitriols und reinen, sein gepulverten Rochsalzes, so lange als noch Salzsäure entweicht; entsernt nach dem Erkalten das schweselsaure Ratron durch Auswaschen mit Wasser, digerirt das zurückbleidende Eisenoryd mit Natronlauge und süßt es alsdann mit heißem bestilslirten Basser aus.

Paristyphinin, ein in dem Rraute von Paris quadrifolia enthaltener Bitterftoff.
Parmelgelb, der eigenthumliche, gelbe Farbstoff der Parmelia parietina, von welchem jedoch angenommen werden kann, daß er mit der Chrysophanfäure, die sich auch in der Rhabarber und der Burgel von Rumex obtusifolius findet, identisch ift.

Parmelroth, ein rother Farbstoff der Parmelia parietina, mahricheinlich aus Umbildung ber Chrufophanfaure hervorgegangen.

Paramilehsaure, Fleischmildsfaure, bat man bie der gewöhnlichen Milchsaure febr abnliche und dieser in ihrer Zusammensetzung gleiche Saure genannt, die fich im freien Zustande im Mustelsteilch, wie auch in der Galle findet; fie unterscheidet sich von der gewöhnlichen Milchsaure hauptsächlich durch die abweichenden Eigenschaften ihrer Salze.

Pastohars, ober Baftofirniß, biefes, bem Rautschut ahnliche barg tommt von einer in Sudamerita machfenben Bflange und die Indianer bedienen fich beffelben jum Ladiren von holgarbeiten; es bilbet eine gafe, etwas elaftische Maffe, die fich ju

ommercial Group (6

bunnen, ftart flebenden Sautchen ausdehnen läßt, die allmälig erharten, abne fprobe gu werben.

Patschouli besteht aus ben getrodneten Blättern von Pogostemum Patohouly (Pellotier), eine auf ben oftindischen Inseln einheimischen und ju den Labiaten gebörigen Pflanze, die wegen ihres burchbringenden Geruchs jur Abwehr von Inselten aus Belzwert benutt wird. Durch Destillation mit Wasser erhält man daraus ein atherisches Del, welches in der Parfümerie Anwendung findet.

Patina, antife Patina, patina antiqua, patina verte, hiermit bezeichnet man ben von Kunstennern und Alterthumsforschern als Merkmal der Echtheit sehr geschäpten grünen oder blaugrunen, sehr festen Ueberzug, der sich auf Bronzesiguren, Münzen z., die lange der seuchten Luft ausgesetzt, oder unter der Erde begraben waren, sindet. Derfelbe besteht aus basisch zohlensaurem Rupseroxyd. Um ihn nachzuahmen, giebt es viele Borschriften, von welchen die nachstehende sehr gute Resultate liesent. Die Gegenstände werden mit einer Lösung von salpetersaurem Rupseroxyd, der etwas Rochsalz zugesetzt ist, betupst, dann abgebürstet und mit einer Aussessung von 1 Theil Kleesalz und 4½ Theil Salmial in 94½ Theil Essig betupst und abgebürstet. Rachdem diese Operation mehreremale wiederholt worden ist, hat der Gegenstand nach 8 Tagen eine chromgrün-braune Farbe angenommen, und in den Bertiesungen hat sich eine blaugrüne, sesssina gebildet.

Pattinsoniron, nennt man ein eigenthümliches Berfahren, vermittelst welches man durch eine Art Arpstallifationsproces filberhaltiges Berkblei anreichert. Lepteres wird hierzu in einem eisernen Ressel geschmolzen und, nachdem dieses geschehen, das flüssige Metall vorsichtig mit einer Schicht Basser übergossen. Bei einem gewissen Grade der Ablühlung beginnt die Arpstallisation eines weniger silberhaltigen Bleies, so daß die quasi Mutterlauge um so reicher an Silber wird, während die Bleikrystalle mit einem eisernen Lössel ausgeschöpft werden. Durch Biederholung dieser Operation mit demselben Material wird schließlich das Blei hinreichend silberhaltig, um auf den Treibherd gebracht werden zu können.

Poch, poix, pitsch, mit biesem Ramen belegt man verschiedene harzartige Produtte von Coniferen, besonders Pinus, Ploes, Abies etc. Im handel unterscheidet man: weißes Bech, burgundisches Pech und schwarzes Bech. Das sogenannte "Burgunder Bech" wird gewonnen, indem man das aus dem Stamme ausgestossen harz längere Zeit mit etwas Wasser schweizt. Es bestigt, uachdem es erhärtet ist, eine gelblich weiße Farbe, ist undurchsichtig, hart und spröbe, und riecht etwas nach Terpentinöl. Durch eine Art trodene Destillation der Wurzeln und anderer Theile der Radelhölzer erhält man zunächt den sogenannten weißen, gegen das Ende der Operation den schwarzen Theer. Bei der Destillation des ersteren verbleibt als Rückstand das sogenannte weiße, eigentlich braungelbe Bech; bei der Destillation des schwarzen Theers als Rücktand das schwarze Pech.

Pechblende, Uranpechharz, Bechuran, oxydule d'urane, urane oxiduié, pitch ore, protoxide of uranium, das Mineral, welches zur Darstellung des Urangelbs (f. d.) dient.

Pochkohle, Gagat, lignito piciforme, jagot, jet, Pitsch-Coal, eine Braun-tohlenart, wahrscheinlich durch die Einwirtung feurig-flüssiger Lavagesteine, Basalte und dergl. als diese die Roblenlager durchbrachen, entstanden. Sie bildet settiglänzende Massen, ist sammets bis pechschwarz, von großmuschligem Bruch und verdrennt, ohne in Fluß zu gerathen oder sich aufzublähen.

switcher Google

Pechol, ift bas burch Deftillation aus bem weißen ober fcwarzen Rabelholzther erhaltene flüchtige Del.

Pechuran, f. Bechblenbe.

Pectase, poctase, poctase, ift bas eigenthumliche ftidftoffhaltige Ferment für bas Bectin, wie es bas Dieftas für ben Buder ift.

Pectin, ein zu ben fogenannten Bectin - ober Ballertorpern gehöriger Stoff, ber burd bie Einwirfung von Gauren auf Bettofe entfteht, allein auch fcon in vielen fruchten fertig gebildet enthalten ift. Das reine Beltin ift weiß, auflöslich in Baffer, nicht froftallifirbar, fallbar burch Altohol, als Gallerte, wenn feine Auflöfung verbunnt, in langen Saben, wenn fie toncentrirt ift; ohne Ginwirtung auf die Pflanzenfarben und burch neutrales effigfaures Bleiornd nicht fallbar; bafifcheffige faures Bleiornd bewirft in feiner Auflofung einen reichlichen Riederschlag; feine mafferige lofung bilbet feine Gallerte; mit Alfalien in Berührung wird est fofort in Bectinfaure vermanbelt, und bas entftanbene pectinfaure Galz bat bann die Gigenfchaft w gelatiniren. Durch langeres Rochen feiner mafferigen gofung geht es in Parapecin über. Das Barapectin besteht in 100 Theilen aus 40,67 Roblenftoff, 5,08 Bafferftoff und 54.25 Sauerftoff. Das Barapectin ift bem Bectin in jeber Beife febr ahnlich, unterscheidet fich aber von biefem dadurch, daß es durch neutrales, effigsaures Bleiornb gefällt wird. - Birb bas Barapectin mit einer verdunnten Gaure getocht. fo geht es in Detapectin über; ein Rorper, welcher faure Gigenschaften befit und barum auch metapectinige Gaure genannt wird; mit Bafen in Berührung, bilbet bas Metapectin pectinfaure Salge; es wird burch Chlorbarium gefallt, mas beim Bectin und Baravectin nicht geschiebt.

Pectinsaure, acide poctique, poctic acid, entsteht durch Einwirfung von Bectase auf Bectin, so wie letzteres, mit Basen in Berührung, sich augenblidlich in pectinsaure Salze verwandelt. Man stellt die Pectinsaure dar, indem man das Mark von Früchten mit verdünnten Lösungen von koblensauren Alkalien kocht; die Bectinsaure ist unlöslich im Basser und von gallertartiger Beschaffenheit.

Pectese, poctose, pectose, biefer Körper findet fich hauptfächlich in bem Mark unteifer Früchte und einiger Burgeln wie: Möhren und Rüben, und ist ein fast nie sehlenber Begleiter ber Cellulose im Gewebe ber Pflanzen. Die Pectose ist im Wasser gang unlöslich; bei Gegenwart von Basser geht sie in der Barme in Pectin über.

Pectosinsaure entsteht, wenn man Bectofe ober verdunnte alkalische Lösungen berselben turgere Zeit auf Bectin einwirken laßt; sie ist gallertartig und schwerlöslich in Baffer. Detapectinfaure entsteht, wenn man Bectin mehrere Tage sich selbst überläßt; die Metopectinsaure ist auflöslich in Baffer, nicht gallertartig. Barapectinfaure bilbet sich durch Einwirkung von tochendem Baffer auf Bectinfaure; mit den Alkalien und alkalischen Erden bildet sie auflösliche nicht gallertartige Salze. Benn auch die Bectinsauren außer in den Konditoreien für sich keine eigentlich technische Anwendung sinden, so verdienen sie doch wegen der Allgemeinhelt ihres Borkommens eine große Ausmertsamkeit.

Pectinige Saure, ift ein Bemenge mehrerer Bectinforper.

Pelargonsauro, fie gehört zu den flüchtigen Fettfauren und findet fich in bem Kraute des Rosengeraniums und foll auch als pelargonsaures Aethyloxyd in den Quitten enthalten fein.



Pentathionsauren, f. Thionfauren.

Popsin, popsino, popsino, Berdauungoferment, Magenferment, nennt man eine Substanz, die bis jest nur im Magenfafte und den Absonderungsdrufen der Magen-schleimhaut beobachtet worden ift, und welche die Eigenfchaft befist, die unlöslichen Eiweißtörper bei 30 bis 40° C. aufzulöfen und in fogenannte Beptone überzuführen.

Pergamentpapier, vegetabilisches Bergament, hat man das geleimt ober ungeleimt, mit koncentrirter Schwefelfaure behandelte Bapier genannt. Daffelbe bilbet pergamentartige, mehr ober weniger durchscheinende Blätter; mit Baffer angeseuchtet, schwillt es etwas auf und wird bis zu einem gewiffen Grade geschmeidig und behnbar, so daß daffelbe zum Ueberbinden von Gefäßen, zum Berbinden von Bunden angewendet werden kann, und zu diesem Behuse im Großen dargestellt wird.

Perlasche, diefen Namen führt eine von Amerita aus in ben Sandel gebrachte Botafche von besonderer Reinheit.

Perlsaure, einer ber vielen Ramen für Rohlenfaure.

Permanentweiss, f. fcmefelfaurer Barnt.

Peroxyd, eine fast nur noch von den Frangosen gebrauchte Bezeichnung für bie höhere Oxydationsfluse eines Metalls, mahrend die niedrige "Protoxyd" genannt wird.

Persie, terre opurée, orseille violette, Cudbear, Cutbear. Diefer violette oder purpurrothe Farbstoff wird, wie die Orseille, aus verschiedenen Flechtenarten bat gestellt, und unterscheidet fich von dieser nur badurch, daß er im gemablenen, die Orseille aber in einem breiigen Zustande in den handel gebracht wird.

Perubalsam, f. Balfam, peruvianifcher.

Petrefacten, Bersteinerungen, werden die fosstlen Pflanzen und Thierüberreste genannt, in welchen die organische Materie eutweder theilweise oder ganzlich verschwunden und durch anorganische Bindemittel ersest ist; die meisten Petrefacten bestehen ihrer Hauptmasse nach aus tohlensaurem Ralte, oder auch aus Rieselerde; doch kommen solche auch aus anderen Stoffen, wie: Schwerspath, Strontianspath, Gpps, Flußspath, Zinkspath, Schwefelkies, Bleiglanz, Eisenoryd 2c. vor.

Petrol, Betroleum, f. Steinöl.

Peucedanin, ein zu ben Bitterftoffen gerechneter Rörper, ber in ber Burgel von Peucedanum officinale enthalten ift und weiße oder blaggelb gefärbte Kryftalle bilbet.

Pfannenstein, Kesselftein, Topfstein, Wasserstein, scholot, ocaille, equille, sedement, incrustations, depots, water furstoue, sediment, nennt man die trustenartigen Ueberzüge, die nach kürzerer ober längerer Zeit in allen Gefäßen, in welchen häusig Wasser, welches kohlensaure und schwefelsaure Erdsalze, namentlich Gyps und kohlensaurer Kalk aufgelöst enthält, erhist und verdampst wird, entstehen und für die Dampstessel eine große Belästigung bilden, deren frühzeitige Zerkförung zur Folge haben, und oft auch Ursache zu Explosionen sind. Wie viele Mühe man sich auch um ihre Beseitigung schon gegeben, und wie viele Mittel man auch hierzu in Borschlag und Anwendung gebracht hat, so ist dieselbe auf eine vollständige, sichere, den Kesseln unschädliche und hinreichende billige Weise noch nicht gelungen. Da der Gypd'sast als die alleinige Ursache der Kesselsteinbildung anzusehen ift, so hat sich auch Chlorbarium als das beste — leider aber zu theure Mittel dagegen erwiesen.

ophibude Grogle

Der Pfannenstein, der sich beim Berfieden der Salzsoolen bildet, hat eine wesentlich andere Zusammensehung, und enthält einen weit größeren Antheil von auflöslichen Salzen. Rach den Untersuchungen von Graham beläuft sich der Berlust an Brennmaterial in Folge des Ansehens von Spps in einer Dicke von nur 13 Millim. auf 14,7 Broc. hieraus kann man ersehen, wie wichtig, mit Rücksich auf die Ersparniß an Brennmaterial, resp. Rohlen, ein sicheres Mittel zur Berhütung des Kesselsteins sein wurde.

Pfessermunsel, essence de menthe poivrée ou citronée, pippermint oil, bas atherifche Del aus bem Rraute ber Pfeffermunge, Mentha piperita, burch beffen 3m Sandel tommen hauptfachlich brei Deftillation mit Baffer es gewonnen wird. Gorten por: beutiches, englisches und ameritanisches Bfeffermungol. von welchen bas ameritanische bas am wenigsten geschäpte ift. Es ift ein maffer= belles, meift etwas gelbliches, ober grunliches, febr bunnfluffiges Del, welches jedoch allmälich eine buntlere Farbe annimmt und auch etwas bidfluffiger wirb; es befitt einen eigenthumlichen, burchbringenben Beruch und einen brennend aromatis iben Gefcomad; fein fpec. Bem. ift 0,902 bis 0,910. Je nach feinem Urfprunge ober der Art feiner Darftellung fest es in ber Ralte verschiebene Mengen von Steteopten ab; nach Giefe foll fich nur aus dem von dem blubenden Rraute bestillits ten Dele Stereopten abicheiden. Das Pfeffermungol wird in der Medicin, außerbem aber auch jur Bereitung von Liqueuren und ber befannten Pfeffermungguderplagen gebraucht.

Pfeilgift, Unter biefem Ramen begreift man verschiedene Gubftangen, deren fich bit Bilben ber Tropengegenden bedienen, um die todtliche Birtung ihrer Pfeilgeschoffe ficherer ju machen, indem fie die Spigen der Pfeile bamit beftreichen. Da es mabrichtinlich febr viele Stoffe giebt, Die gleiche ober abnliche Birtungen hervorbringen, fo muß es überrafchen, bag von ben Gingeborenen bes oftindifchen Archipelegus, fo viel man weiß, beinahe biefelben Subftangen jum Bergiften ber Pfeile benutt werben, wie von den Indianerftammen bes tropischen Amerita. In Oftindien hat bas Pfeilgift bie Ramen Woorara und Upas; es giebt beren zwei Arten, von benen bie eine Upas tienti aus einer Struchnie, Die andere, welche ben Ramen Upas anthiari führt, aus Anthiaris toxicaria bereitet wirb. Das Upus tionte bilbet ein bartes, braunes ban, bas febr bitter, aber nicht icharf ichmedt und beffen wirksamer Beftandtheil ein Strochninfalz ift; wahrend bas Upas anthiari eine fefte, rothbraune Daffe von fehr bitterem und icharfem Gefchmad bilbet. Der in Diefem Pfeilgift wirtfame Stoff wird ben Salzen einer organifchen Baje (Curarin) jugefchrieben. Die Indianer in Gupana bereiten ihr Pfeilgift, welches fie Urari nennen, aus ber Rinde von Strychnos toxifera; nach den Untersuchungen von Wittstein enthält daffelbe sowohl Strychnin als auch Brucin. Gin anderes Pfeilgift ber ameritanischen Indianer führt ben Ramen Curare und wird aus ber zerftogenen Rinde Machucada einer ben Struchneen angeborigen Liane, in Gudamerita Vojuro genannt, bereitet; nicht im Dagen, nur in Bunden gebracht, übt es eine tobtliche Birfung aus; nach Bouffingault entbalt diefes Pfeilgift Curarin. Als Gegenmittel diefer Gifte werden Jod und Jodfalium empfoblen.

Pferdeharusaure, fon. mit Sippurfaure.

Pfirsichblatter- und Pfirsichkernol find die atherischen Dele ber genannten Pfianzentheile von Persica vulgaris oder Amygdalus persica; fie befigen einen,

dem Bittermandelöl ähnlichen Geruch, find blaufaures und bengopiwafferflofffalig, und werden als Bartumericartitel an Stelle des Bittermandelöls gebraucht.

Pflanzenalbumiu, albumin vegotale, albumin, es findet fich in ben meiften Bflangenfaften und tann aus biefen durch Berdunften in auflöslicher, burch Erbigen berfelben bis 60-70° C. in fe ft er Form dargeftellt werden; in feinen Cigenfchaften und feiner Jusammensepung ftimmt es mit dem Thieralbumin nabe überein.

Pflanzenbasen, f. Alfaloide und Bafen, organifche.

Pfansencasein, Legumin, caseine vogetale, caseine, biefer, bem Thierfafein annliche Pflanzenftoff, findet fich hauptfachlich in ben Samen ber hulfengemachte, bie bieferhalb ju ben wichtigften Rahrungemitteln gehören.

Pflanzenchemie, Phytochemie, nennt man benjenigen Zweig ber allgemeinen Chemie, welcher fich vorzugeweise mit ber Untersuchung ber bem Pflanzenreiche entstammenden Berbindungen beschäftigt.

Pflanzeneiweiss, f. Pflangenalbumin.

Planzenfibrin, Pflanzenfaferftoff, fibrino vogotale, fibrino, mit diefem Remen hat man einen Beftanbtheil bes Klebers belegt, bei beffen Behandlung mit Alfohol das Pflanzenfibrin ungelöft zuruckbleibt. Es bildet eine grauweiße, elafiiche Maffe, die fich in verdünntem Kali leicht auflöft und durch Reutralisation mit Cffigfäure wieder gefällt wird; es gehört zu den sogenannten Blutbildern, bat eine, dem Pflanzencasein gleiche Zusammensehung und spielt wie dieses in der Ernährung eine wichtige Rolle.

Pflansengallerte, f. Beftin und Beftinforper.

Pflanzenlaugensalz, fun. mit Potafche.

Pflanzenleim, gelatino vegotalo, dies ift der in Altohol lösliche Theil des Rlebers; beim Berdampfen der Auflösung bleibt der Pflanzenleim als eine gabe, tnetbare, in Baffer unauflösliche Maffe zurud.

Pflanzonschleim, muoilago, ein in den Pflanzen fehr allgemein verbreiteter, boch nicht scharf charafterisirter Körper. Als seine allgemeinen Eigenschaften können angesehen werden, daß er in kaltem, leichter noch in heißem Baffer aufquillt und demit eine dicke Flüssigleit bildet. In besonders reichlicher Menge sindet sich solchen Schleim in dem Flohsamen, Plantago Pyllium, im Leinsamen, in den Anollen der Orchisarten z.; mit Salpetersäure behandelt, entsteht Schleimsäure; durch Jod wird er nicht blau gefärdt; in seiner Zusammensehung kommt er mit dem arabischen Gummi überein. Als besondere Arten sind noch zu nennen: Bassora und Airschaummi, Knorpeltangschleim, von mehreren Seealgen, Quittenschleim, Salepschleim oder Salepbassorin, Schwarzwurzelschleim, von Symphitum officinale, Trajanth und Altherschleim ze.

Plansenwachs, cire vegetale, wan of plants, mit bem gemeinschaftlichen Ramen Bachsarten bezeichnet man verschiedene Substanzen, die mit ben Fetten eine gewiffe Aehnlichteit haben, sich in Baffer nicht auflösen, in der Barme schmelzen, und mit leuchtender Flamme brennen, von diesen sich aber dadurch unterscheiden, daß sie von Alkalien fast gar nicht angegriffen werden In ihrer Zusammenseigung zeigen sie unter sich eine große Uebereinstimmung, und sie laffen sich sämnttlich als Berbindungen von setten Säuren mit den organischen Oxyden des Ceratyles und Relissplationlos ansehen. Bon den verschiedenen Pflanzenwachsarten find nur das hinesische

ommerch Google

und japanifche Bache etwas genauer untersucht und befannt. Das dinefifche Bache, welches 1846 und 1847 jum erftenmale in größerer Meuge aus Ching nach England eingeführt wurde, ichwist in Folge von Insettenftichen (nach Ginigen aus der Rinde von einer Fracinusart, nach Anderen von Ligustrum lucidum). Es hat die meifte Achnlichfeit mit Ballrath, doch ift es barter und fproder und mehr faferig im Bruch; fein Schmelzpuntt wird verschieden, von 81° bis 100° C., angegeben; durch fcmels gendes Ralippbrat wird es verfeift und gerfallt hierbei in Ceratin und Ceratinsaure. In China verwendet man biefes Pflanzenwachs, auch Pola genannt, unter Bufap von etwas Talg ju Rergen. - Es führt noch eine andere, mehr fettartige Substang ebenfalls den Ramen : Chinefisches Bachs, Bflangenmache ober Stillingiafett, Diefes fommt von einer Euphorbiacee, Stillingia sobifora und ift das ben Rern umbullende fett, vorwaltend aus Stillingstearin bestehend, fo daß es eigentlich ju den Fetten ge-Es fcmilgt bei 37 bis 400 C. und wird ebenfalls jur Anfertigung von Retjen benupt, die man mit einer hulle von Pflanzen - ober Insektenwachs umgiebt. Das japanifche Bachs, auch Baumwachs und fälfchlich ameritanifches Bachs genannt, tommt von Bhus succedanea, theile birett aus Oftindien, theile über Amerita nach Europa. Es bilbet einseitig gewölbte, zolldicke Brode und fieht gebleichtem Bienenwachs abnlich, ift aber etwas weicher und bruchiger ale diefes; es fcmilgt bei 40 bis 420 C. und wird durch tochende Ralilauge, wie auch durch fcmelgendes Ralibudrat verseift; feinen Sauptbestandtheilen nach ift es Balmitin ohne Dlein. diesen Pflanzenwachsarten giebt es noch viele andere, wie Apfelbaumwachs aus der Burgel bes Apfelbaums, Auritelmachs aus den Blattern und Bluthen von primula auricula; ferner Balanaphoreen, Benincofas, Bicubybas und Brauntoblenwache, von welchen man wieder a) Geompricin, b) Geocerinfaure, c) Beocerain unterscheidet. Carnauba-, Feigenbaum-, Fichten-, Gras-, Robiblatter =, Rort =, Lerchenschwamm =, Mprica =, Dcuba =, Balmmache u. f. w.

Pflansensellenstoff, Pflanzenfafer, Cellulofe, Solzfafer, Lignin, Aplon und Amplon, cellulose. Bei ber Betrachtung aller Bflangentheile unter bem Mitroftope findet man Diefelben aus verschieben geformten Bellen gufammengefest, welche im Innern theile mit fluffigen, theile mit feften Rorpern (Startemehl ac.) angefüllt find. Die Band diefer Bellen besteht bei allen Pflanzen aus demfelben Stoffe, der daber ben Ramen "Bflanzenzellenftoff" ober "Cellulofe" erhalten bat. Die reine Cellulofe ift durchfcheinend, farblos, in Baffer, Altohol und Aether sowohl in der Rälte, wie auch in ber Barme unlöslich. Berbunnte Gauren und Alfalien verandern anfange bie Cellulofe nicht, lofen fie aber mit der Beit im Rochen auf. Die Cellulose löft fich in mafferigem Rupferoryd-Ammoniat auf und wird daraus auf Bufat von Sauten in farblofen floden wieder abgeschieben. In toncentrirter Schwefelfaure quillt fie anfangs auf, toft fich hierauf vollständig; auf Bufat von Baffer fcheiden fich weiße Rloden ab, welche, wie bas Startemehl, burch Job blau gefarbt werben, ohne daß fie jedoch wirkliche Starte maren. Dan bat diefen Rorper Amploit genannt. Taucht man ungeleimtes Papier wenige Sekunden in mit ihrem halben Bolum Baffer vermifchte, talte, toncentrirte Schwefelfaure ein, mafcht es hierauf mit Baffer, gulest mit verdunntem Ammoniat, fo erhalt man eine bem Bergament gleichende Substang (Bapprin, vegetabilifches Pergament), von der Busammenfepung der Cellulofe, Die vielerlei Anwendungen fähig ift. Bur Gewinnung ber Cellulofe aus ben Pflangen behandelt man diese im möglichst sein zertheilten Zustande zuerst mit verdünnter Kalilauge und hierauf wiederholt mit verdunnter Chlormafferfofffaure, bis alle fremden Feines, besonders das fogenannte ichwedische Filtrirpapier, ift Stoffe entfernt find.

Drillers by Co 110816

reine Cellulofe. Durch Rochen mit Schwefelfaure wird die Cellulofe in Buder, burch Die Cellulofe bietet fich une in ichmelzendes Ralibydrat in Dralfaure vermandelt. fehr verfchiedenen Buftanden bar und eben fo mannichfaltig find auch die Unwendungen, Bei dem maffenhaften Berbrauch ber die von ihr in der Technit gemacht werden. Pflangenfafer, ju Geweben und Gefpinnften aller Art, ju Geilerarbeiten und flechtwert, ju Papier und Bappe u. f. m., ift es unerlägliche Bedingung, daß fowohl ihre Gewinnung und, soweit bies erforberlich ift, auch ihre Reinigung auf eine möglichft einfache und mobifeile Beife geschehe, Anforderungen, welchen unter allen Pflangen faferarten bei der Baumwolle am leichteften und volltommenften entsprochen werden kann. Bei vorsichtiger Einsammlung ist die Baumwolle fast reine Cellulose, und auch meiftens vollkommen weiß, nur zuweilen gelblich, rothlich ober blaulich gefarbt, farbungen, die fie durche Bleichen volltommen verliert. Unter dem Mitroftop betrachtet, ftellt fich die Baumwollenfafer ale eine bandartig jufammengebrudte Belle bar, bie wie ein Pfropfzieher regelmäßig um fich felbst gewunden erscheint, ihr Querfcnitt Reben biefen Safern von normaler Be bat die Form einer etwas verschobenen 8. schaffenheit tommen zuweilen auch andere vor, die unter dem Mitroftop nicht gewunben, röhrenförmig und hohl, fondern ale volle Cylinderchen erfcheinen; dabei fur, wenig gabe, fart feibeglangend find und feinvermorrene Rloden bilden, die fich burd ihre geringe Farbbarkeit auszeichnen, weshalb fie auch unfarbbare Baumwolle, cotton mort, dead cotton beigen. Benn baumwollene Gespinnfte oder Bewebe furge Beit mit koncentrirten alkalischen Laugen, oder mit koncentrirter Chlorzinklösung und Schwefelfaure behandelt werden, fo fcwellen die einzelnen Fafern wie ein gewundener Darm beim Aufblasen ftart an, verdiden und verfürzen fich und erlangen eine größere Färbbarkeit; man hat von diefem Berhalten auch in der Technik Unwendung gemacht und diefes Berfahren von feinem Erfinder Mercer das Mercerifiren ber Baum wolle genannt. Ilm die Baumwolle der thierischen Bolle abnlicher und eben fo farbe fähig zu machen, übergießt man diefelbe mit Fibrin sobet Rafeinkalk. fahren heißt bas Unimalifiren ber Baumwolle. Die badurch erzielten Refultate haben jedoch den davon gehegten Erwartungen nicht entsprochen. Eine weitere wich: tige Anwendung macht man von der Baumwollenfafer bei der fogenannten Luftfiltta tion, wobei fie jedoch meiftens durch die einheimische Baldwolle erfest werden tann. Undere, ebenfalls in großer Menge verarbeitete Pflanzenfafern find ber Baft des Leins, Linum usitassimum, die Faser von Sanf, Cannabis sativa, von Reffel Urtica docica, der neufeelandifche Rlache von Formium tenax, die Rafer des Chinagrafes, corchorus capsularis und die Fasern vieler Palmenarten. Diese und noch zahlreiche ans dere Fasern von Gewächsen finden in den betreffenden Ländern Anwendung jur Anfertigung von Beweben und Gespinnften, und in neuerer Zeit hat man auch ben Pflanzenfaferftoff einiger einheimischer Solzarten und bes Strobes, befonbere in ber Papierfabritation in Unwendung gebracht. Auch die fogenannte Baldwolle, die jum Polftern von Möbeln und Matragen benutt wird, ift gereinigte Cellulofe der Radeln Mit Ausnahme ber Baumwolle bedurfen biefe fammtlichen von Pinus sylvistris. Bflanzenfaserarten einer befonderen, meiftens chemischen Borbereitung, um fie fur die verschiedenen 3mede brauchbar ju machen, die darauf binausläuft, die Cellulofe von ben fie begleitenden fremdartigen Stoffen gu' trennen. Diefen vielen, icon jest ge brauchlichen Gespinnstfafern aus Cellulofe bat fich von Amerita aus eine neue gugefellt, von welcher man glaubt, bag fie felbft bie Baumwolle ju verbrangen fabig fei. Es ift dies bie Faser von Pochmenia tenacissima, einer Pflange, die in Megito eine bobe von 8 bis 10 guß erreicht. Diefe Fafer foll einen folchen Blang und eine folde

Seminary Grogle

Beige befigen, bag ein Bleichen berfelben überfluffig ericheint, fich fo grob fpinnen laffen wie Sanf, fich aber, ihrer Starte und Glafticitat wegen auch ju ben feinften Bespinnften, gleich bem Flache, ber Baumwolle und Seibe eignen; binfichtlich ihrer Spanntraft foll fie ben beften ruffifchen, und ihrer Starte den beften belgifchen Flache übertreffen. 3m Meritanischen bat man bereits größere Pflanzungen von dem Strauche angelegt und auch nach Europa find gur Unftellung von Berfuchen größere Probes fendungen von Samen angelangt. Bei bem in der Regel weit niedrigeren Breife ber Baumwolle gegen Blache ift eine Bergefellichaftung von Flache- und Baumwollenfaben in den Geweben fehr häufig, mabrend man baffelbe für reines Leinen auszugeben ober ju verkaufen fucht, indem eine folche Beimengung von Baumwolle nicht kicht fofort zu erkennen ift, mogegen die Abficht zu taufchen in ber Regel um fo eber etreicht wird. Es giebt verschiedene Proben, burch welche man ben Leinen = von ben Baumwollenfaben untericheiben tann. Gin leicht und ichnell auszuführendes Berfahten jur Unterscheidung ift nach Bottger folgendes: Man nehme 3-4" lange und 14" breite Streifen bes Stoffes, fafere fie an 3 Seiten aus bis auf 4" und tauche fie bierauf in eine verdunnte weingeistige Fuchfinlofung (1 Theil fruft, Fuchfin in 100 Theile Brennspiritus), mafche hierauf mit Brunnenmaffer aus, bis biefes nicht mehr gefaibt erscheint und lege bas ausgewaschene Stud Zeug in eine schwache Ammoniatfüsfigteit; die Baumwollenfaden werden nach einigen Augenbliden ungefarbt erscheis nen, mabrend die Leinwandfaden rofenroth gefarbt find; Entfchlichtung ift gu diefem Berfuche nicht nothmenbig.

Phenyl, phonyle, phonile, ift eine Rohlenwasserverbindung, in welcher die Zahl ber Kohlenkoffäquivalente die der Wasserslöffäquivalente übersteigt, die jedoch für sich noch nicht hat dargestellt werden können. Seinem chemischen Charakter nach schließt is sich dem Aethyl, Methyl u. s. w. an und bildet wie diese einen Allohol oder Phenylopphydrat. Das Phenyl bildet die Grundlage der Anilinverbindungen, die in der neuten Zeit für die Technik von so großer Bedeutung geworden sind, denn das Anilin ist die Amidverbindung des Phenyls, also Phenylamin. Das Phenyl besteht aus 12 kg. Rohlenstoff und 5 kg. Wasserslöff; im Anilin ist dieses Radikal mit 1 kg. Amid = H2N verbunden, im Chloranilin ist 1 kg. Wasserslöff des Phenyls durch 1 kg. Chlor, im Ritralin durch 1 kg. Untersalvetersaure erseht ic.

Phenyloxydhydrat, fun. mit Phenylfaure, phenilige Saure, Phenol, Phenolfaure, Phenfaure, Carbolfaure, Spirol, Saliton. Bufammenfepung: HO, C, & HoO. Das Phenploxydhydrat ift eine fcwache Saure und entsteht hauptsachlich bei ber nodenen Deftillation organischer Rorper, namentlich der Steintoble in boberer Tem-Es findet fich baber in größerer Menge im Steintohlentheer, aus welchem daffelbe auch hauptfachlich bargeftellt wird; fertig gebildet findet es fich in fleiner Denge in dem harn von Menfchen, Ruben und Pferden, und wahrscheinlich verdankt ibm auch bas Raftoreum feinen Beruch. Das reine Phenyloppbhydrat ift bei mittlerer Temperatur ein fester, farblofer Körper, ber leicht in langen Prismen krystallifirt, die bei 340 C. schmelzen und bei 150 C. wieder erstarren. An der Luft zieht es begierig Bafferdampfe an und zerfließt damit, ohne gerade im Baffer leicht löslich zu fein. Das gefcomolgene Bhenplorydbydrat ift eine flare, farblofe, fart lichtbrechende Biffigfeit, von eigenthumlichem, bem Bibergeil abnlichem Rreofotgeruch und brennend abendem Geschmad, in 20 Theilen Baffer von 200 C., in Altohol und Aether in jedem Berbaltnig loslich. Es fledet bei 1880 G. und lagt fich ohne Beranberung deftilliren, rothet nicht Ladmus und macht auf Papier einen an der Luft wieder ver-

Smiller of the Control of the Contro

fcmindenden Gled. Es zeigt ein großes Auffofungevermogen für Schwefel und eine folche in ber Barme gefättigte Lofung erftartt beim Erfalten gu einer feften Rroftalls maffe; febr empfindlich ift bas Phenhlophohndrat auch gegen Eiweiß, indem Auflöfungen, die von biefem nur 1 Broc. enthalten, durch Bhenplorpobporat toaqulirt werben; eine aufgequollene Thierhaut in eine Pofung von Bhenpliaure gebracht, ver-Thierftoffe, Die bereite in ftintende Raulnig überliert die Gigenicaft ju faulen. gegangen find, verlieren ihren Geruch, wenn fie mit Bhenplfaure behandelt werden. Es loft auch viele Sarge, namentlich Ropal auf, hinterläft benfelben, jeboch ale einen flebrigen Uebergug, fo daß man es nicht gur Firnigbereitung verwenden fann. Richtenspahn in eine mafferige Lofung von Phenplfaure getaucht und alebann mit verdunnter Salgfaure beftrichen, farbt fich, an der Sonne getrodnet, blau und biefe Farbe wird burch Chlor nicht gerftort. Bis auf eine gemiffe Temperatur erbist, laft es fich entgunden und brennt mit ftart rugender Flamme; fur Bflangen und Thiere ift es ein ftartes Bift. In manchen feiner Eigenschaften, namentlich auch binfictio feiner antiseptischen Birfungen, bat es große Aehnlichfeit mit bem aus bem Buchholztheer abgeschiedenen Rreofot; in der That ift auch ber unter diesem Ramen im Sandel vortommende Rorper meift Phenplorydhybrat. Die ausgebehnte Anwendung, welche das Phenylopphhydrat jur Ronfervirung vegetabilifcher und thierifcher Stoffe, fowie auch jur Bereitung ber ale Farbftoffe Dienenden Betrinfaurefalze erlangt bat, hat die Darftellung beffelben im Großen hervorgerufen. Bu biefem 3mede fammelt man die amifchen 150 und 2000 C. übergebenden Theile bee Steinkohlentbeerole für fich, verfest fie mit toncentrirter Ralilauge, morin bas Phenplorpobyptrat fic loft, icheidet daffelbe durch Bufat von Galgfaure ab und rettificirt es, um es mafferfrei ju Die vielen ausgezeichneten Gigenschaften, welche bem erhalten über Chlorfalcium. Bhenplorpbhydrat beimohnen, ftellen es außer 3meifel, daß baffelbe nach manderlei Unmendungen fabig ift.

Phenylsaure, f. Phenylfaurebydrat.

Phloricin, Bhloridein, ein zur Rlaffe der Glucofide gehöriger Körper, der sich in der Burzelrinde von Aepfele, Birnene und einigen andern Baumen findet und durch Austochen der Rinde mit Altohol gewonnen wird. Das Phloridzin tryftallisti in farblosen, seibeglänzenden Radeln, ist in Nether, Altohol und tochendem Baffer seicht löslich und schmedt bitter abstringirend. Eine mit Ammoniat versehte Lösung nimmt an der Luft unter Einwirtung von Sauerstoff eine intensive, violette Purpurfarbe an; Aehnlichkeit mit den farblosen Flechtensäuren.

Phloroglucin, eine im Rino enthaltene Substanz mit fcwach bafifchen Gigenschaften, die auch aus bem Morin dargeftellt werden tann.

Phonicinschwofelsaure, f. Indigo = Schwefelfaure, Schwefelpurpurfaure ober Burpur = Schwefelfaure.

Phormin, Pfeudomorphin, ein Rörper von ichmach bafiichen Gigenfcaften, ber fich nur zuweilen im levantischen Opium findet und wie bas Morphin Cifenorybfalje mit Salpeterfaure blutroth farbt, aber nicht giftig ift.

Phosphatische Saure, nennt man häufig die durch langfames Berbrennen bes Phosphore an freier Luft fich bildende faure Fluffigfeit; ein Gemisch von Phosphor= und phosphoriger Gaure in unbestimmten Berhaltniffen.

Phasphor, phosphore, phosphor, phosphorus, Beichen: P, Meq. 31,0. Dir fer im Jahre 1669 von Brandt entbedte und ju ben eigentlichen Metalloiden ge-

online in Google

borige Rorper fteht in chemischer Beziehung bem Arfen und Antimon am nachften, jeigt aber in manchen Berbindungen auch Analogie mit bem Stickfoff. fellung bed Bhoophore gefchiebt allgemein aus ben Thierfnochen, indem man bie gebrannten und gerkleinerten Anochen durch Schwefelfaure gerfest, wobei fich Gype bildet und die Phosphorfaure mit etwas Ralt in Losung geht. Diefe gofung von Bhosphorfaure wird bis jur Spruptonfifteng abgebampft, bann mit I ihres Gewichts gemablener Bolgtoble gemengt und in einem gufeifernen Reffel bei allmäliger, julebt bis ju dunfferer Rothglubbipe gefteigerten Barme getrodnet und bann fofort in Die Defillationsretorten gefällt, beren je 4 in Giner Reihe in einen Rlammofen eingefest und mit ben nothigen Borlagen verbunden find, worauf bei allmälig bis jum bellen Beifgluben gefteigerter Temperatur ber Bhodphor beftillirt wird. Der in ben Borlegen enthaltene Phosphor bat eine rothe Farbe, ift undurchfichtig und wird behufs meiterer Reinigung von verschiedenen fremden Stoffen unter beifem Baffer gefcmolim und in biefem Buftande burch Leber gepreßt, ober auch mittelft einer befonderen Borrichtung filtrirt. Um bem auf Diefe Beife gereinigten Phasphor bie gebrauchliche Stangenform gu geben, wird berfelbe, nachbem er nochmals unter Baffer gefchmolgen worden ift, in etwas tonifch geformte Gladrohren aufgefaugt, aus biefen nach bem Erfarren berausgenommen und in eifenblechernen, mit Baffer gefällten Raften verpadt in den Sandel gebracht. - Gewöhnlich ift ber Phosphor etwas gelblich gefarbt und burchfcheinend, juweilen aber auch farblos und vollfommen durchfichtig. Bei mittlerer Temperatur ift er weich wie Bache, in ber Ralte fprobe und ohne alle Angiden von Arpftallisation; doch tann er durch langsames Abfühlen ber Lofung in Chlorichmefel troftallifirt erhalten werden. Gein fpec. Gew. bei' 170 C. ift nach Bottger 2,08, bei 100 C. nach Schrötter 1,83 bis 1,84; er fcmilt bei 44,30 E. und bildet alebann eine farblofe, ftart lichtbrechende Fluffigteit, Die felbft bei mittlerer Barme nach langerer Beit fluffig bleibt, bann aber bei Berührung mit einem feften Rörper unter Barmeentwidelung ploglich erftarrt. Unter gewöhnlichem Luftbrud flebet ber Phosphor bei 290° C. und lagt fich leicht in Glasretorten bestilliren. In Baffer ift er unlöslich, in Mether, Altohol, fetten und flüchtigen Delen nur wenig löslich, dagegen loft er fich leicht in Schwefeltohlenftoff, Chlorschwefel und Phosphors blorib. Unter gemiffen Umftanben tritt er in allotropifchen Mobifitationen auf und zigt fich alebann fowohl in feinem Meuferen, wie in feinem demifchen Berhalten von dem gewöhnlichen Phosphor verschieden. Der Phosphor bat eine febr große Berwandtichaft au Sauerftoff und verbindet fich mit diesem bireft icon bei 0. C.; auch mit andern Rorpern, wie Schwefel, Chlor, Brom und Job verbindet er fich unmittels bar. Er ift ein beftiges Bift und wirft fcon in fleinen Gaben abfolut tobtlich. -Begen feiner baufigen Anwendung jur Anfertigung ber Streichhölzchen, fowie jur Bertilgung ber Ratten und Maufe find Phosphorvergiftungen nicht felten. genmittel gebraucht man am beften junachft verdunntes Chlormaffer, dem man fonell gebrannte Bittemerbe ober Magnefia mit Baffer angerührt, folgen läßt. Die Darftels lung bes Bhosphore ift, nachdem ber Breis fur 1 Loth, ber gur Beit feiner Entbedung mangig Thaler betrug, bis auf einen Gilbergrofchen und barunter gefunten ift, nur noch im Großen vortheilhaft. Außer ju den oben genannten 3meden dient der Bhosphor noch jur Darftellung von Phosphorfaure und vieler anderen chemifchen Berbindungen.

Phesphor, alletropischer, hiermit bezeichnet man gewiffe Buftanbe, in die bet Phosphor fich verfegen läßt und in welchen er von bem gewöhnlichen Phosphor sowohl chemisch wie physitalisch abweichenbe Eigenschaften zeigt.

ordites to Google

Phosphor, rother oder amorpher, diefe Modifitation wird erhalten, wenn man Phosphor in einer mit einem langen Robre verfebenen, aber außerdem luftbicht verschloffenen Retorte anhaltend (gegen 100 Stunden) einer Temperatur von 240 bis 260. C. ausfest, bis berfelbe foviel wie möglich in eine pulverformige, rothbraune Maffe verwandelt ift. - Bur Entfernung bes noch darin enthaltenen unveranderten Phosphore focht man bas Pulver mit Ralilauge von 1,3 fpec. Gew. ober behandelt ' es mit Schwefeltobleuftoff. Der fo dargeftellte amorphe Phosphor ift eine rothbraune, tompatte, fprode, zuweilen metallifch glangende Daffe von 2,1 fpec. Gewicht. unlöstich in Altohol, Aether, Schwefeltoblenftoff und Schwefelphosphor und nicht giftig. Bei gewöhnlicher Temperatur verandert er fich nicht; in einer Atmofphare von Roblenfaure bie auf 2600 C. erhipt, geht er in gewöhnlichen Phosphor über. olorfaurem Rali verpufft er leicht und heftig; mit Braunftein jufammengerieben findet Oxydation ohne Explofion fatt; mit Bleibpperoxyd verpufft er beim Bufammenreiben fcmach; mit Mennige verbrennt er ohne Explofion Rach diefem Berhalten gegen fauerfloffe reiche Ornde darf man, annehmen, daß er jur Anfertigung von Bundftreichhölger werbe benutt merden konnen, mas nicht nur wegen feiner nichtgiftigen Gigenschaften, fonbern auch wegen feiner weit geringern Entzundlichfeit gewöhnlichem Phosphor gegenüber von großer Bichtigfeit fein murbe. - Rother Phosphor wird auch nad verschiedenen andern Methoden erhalten; es ift jedoch zweifelhaft, ob diefe Brodutt unter fich identisch find.

Phosphor, schwarzer, diese Mobifitation bes Phosphors entsteht, wenn man volltommen reinen Phosphor fcmelzt und in eistaltes Baffer ausgießt; durch Umischmelzen und langfames Ertalten geht er wieder in gewöhnlichen Phosphor über.

Phespherescens, phosphorescence, phosphorescence, hiermit bezeichnet man das Bermögen sehr vieler verschiedenartiger Substanzen ohne merkliche Barmeentwidelung, oder daß sonst eine auffallende Beränderung mit diesem Körper vorginge, im Dunkeln zu leuchten. Die Fälle, wo ein solches Leuchten von selbst eintritt, oder hervorgerusen wird, sind sehr viele. Es zeigt sich beim Zerstoßen von Krystallen, ohne Rücksch auf ihre Natur, bei plöglicher Ausdehnung und Berdichtung der Luft, bei elektrischen Entladungen; ferner bei sehr vielen organischen Wesen, Pflanzen und Thiere, an lebendigen, wie todten; sie ist auch beobachtet worden bei vielen organischen und anorganischen Substanzen, wenn diese eine zeitlang vom Sonnen- oder Tageslichte bestrahlt worden waren. Diese Erscheinungen lassen sich nach der Bellentheorie des Lichts, wie sie jest allgemein adoptirt ist, leicht erklären; es sind die durch irgend welche Umstände hervorgezusenen Schwingungen der materiellen Molekule von sehr kurzer Oscillationsdauer, die und bei 4 bis 8 Billionen in der Sekunde als Licht erscheinen, d. h. den Eindruck von Licht hervorbringen.

Phosphorglas, acide phosphorique vitreux, phosphoric acid vitrous, glafigt Phosphorfaure; mit biefem Ramen bezeichnet man die durch Abdampfen einer Lofung von dreibafischer Phosphorfaure in einem Platintiegel und Schmelzen des Rudftandes erhaltene einbafische Phosphorfaure von glasähnlicher Beschaffenheit.

Phosphorhydrat, biefer Körper bildet fich, wenn Phosphor langere Zeit unter Baffer aufbewahrt wird, wobei er als eine weißliche Rinde, deffen Oberfläche bedeti oder überzieht.

Phosphorige Saure, acide phosphoreux, phosphorius acid, biefes Oryd best Phosphore, befieht aus 1 Meq. Phosphor und 3 Meq. Sauerftoff. Es bilbet fic bei

ominan Grage

uwollsommener Berbrennung von Phosphor an offener Luft, wobei zugleich etwas Phosphorsaure entsteht. Rein erhält man diese Saure, wenn man das derselben entsprechende Phosphorodsorid PCI, durch Wasser zersett. Die wasserfreie phosphorige Saure bildet eine weiße voluminöse Masse, die sich in einer sauerstofffreien Atmosphäre unverändert sublimiren läßt; an seuchter Luft zieht sie begierig Wasserdämpse an und etwarmt sich dabei so start, daß sie sich entzündet und zu Phosphorsaure verbrennt.

Phosphormetalle, phosphuros, phosphoritos, fie entstehen sowohl auf direttem, wie indirektem Wege, doch besitzt der Phosphor zu den Metallen keine so starke Bemandtschaft, wie der Sauerstoff oder der Schwefel, so daß deren Darstellung im Algemeinen weniger leicht ist, als die der Metalloppde und Schwefelmetalle. Phosphoreisen sindet sich oft dem Eisen beigemengt und schon kleine Mengen reichen bin, dasselbe kaltbruchig zu machen, so daß es bei gewöhnlicher Temperatur unter dem hammer leicht zerspringt, während es in der Rothglübsige die Geschmeidigkeit von gutem Raheisen besitzt. Phosphorplatin ist eine sehr leicht schmelzbare Berbindung, von der Farbe des Platins, die zum sogenannten Plombiren der Zähne ansgewendet wird.

Phespherexyd, oxide de phosphore, oxide of phosphorus, dies ift die niebtigste Oxydationsstuse des Phosphors und besteht aus 2 Aeq. Phosphor und 1 Aeq. Sauerstoff oder in 100 Theilen aus 88,57 Phosphor und 11,43 Sauerstoff; es bilbet sich in geringer Wenge beim Berbrennen von Phosphor an der Luft und bleibt bietbei als eine rothgelbe Masse zurück, die man mit Wasser wäscht und hierauf zur Intsernung von etwas anhängendem Phosphor, mit Schweselkohlenstoff behandelt. Das Phosphoroxyd besigt eine braunrothe, zuweilen auch eine rein rothe Farbe und ift in Wasser, Allohol, setten und flüchtigen Delen unlöslich. Es existirt auch ein gelbes Phosphoroxyd, welches in Wasser etwas löslich ist; eine solche Lösung sowarzt Rupseroxydsalzlösungen.

Phosphorsauren, acides phosphoriques, phosphorics acids, außer dem Phosphorophd, welches ein indiffirenter Körper ift, bilbet der Phosphor mit Sauerstoff noch dei Berbindungen, die fammtlich Sauren find, nämlich:

- a) Unterphosphorige Saure = PO acide hypophosphoreux, hypophos-phorous acid;
- b) Phosphorique Saute = PO, acide phosphorique, phosphorous, acid;
- c) Phosphorsaure = PO<sub>5</sub> acide phosphorique, phosphorle acid. Die unterphosphorige Saure entsteht, wenn Phosphor mit Kali, Natron ober Barptic und Wasser gesocht wird; es entweicht Wasserstoffgas und ein unterphosphorig saures Salz bleibt in Lösung. Hatte man Barpt angewendet, so läßt sich aus dem unterphosphorigsauren Barpt die Saure leicht durch vorsichtiges Beimischen von reiner Schweselssaure abscheiden und durch Abdampsen zu einer sprupdicken Flüssseit tonwentrien, ohne daß Zersehung eintritt. Sie nimmt sehr leicht Sauerstoff auf und willt daher start reducirend. Schweselssaure wird durch unterphosphorige Säure sinen schwesser, durch größere Wengen selbst zu Schwesel reducirt; sie besigt einen scharssaure, zugleich beißenden Geschmad und enthält 20,51 Proc. Sauerstoff. Die phosphorige Säure sin die Phosphorifaure ist die höchste Orydationsskuse des Phosphors und besteht aus 1 Aeq. Phosphor und 5 Aeq. Sauerstoff oder in 100 Th. aus 43,66 Phosphor und 56,34 Sauerstoff. Die Phosphorsäure läßt sich auf verschiedene Weise darstellen, sowohl durch direkte Orydation des Phosphors,

S. b. techn. Chemie.

durch Abscheidung aus ihren Salzen durch Schweselsaure, durch Zersetung von Phosphorsuperchlorid mittelft Wasser zc.; im wassersteien Zustande erhält man sie nur durch Berbrennen von Phosphor in trocener Lust oder in trocenem Sauerstoffgas, wobei sie sich in der Glode, in welcher man diese Berbrennung vornimmt, in weißen, schneeähnlichen Floden niederschlägt. Sie ist amorph und vollsommen seuerbeständig; besitzt eine große Berwandtschaft zum Wasser und verbindet sich mit diesem unter Zischen und Erwärmung; durch kleine Mengen von Wasserdampf wird sie glasartig und durchsichtig; auf die Haut gebracht, wirkt sie vermöge ihrer Berwandtschaft zum Wasser zerstörend, ähnlich wie ein glühender Körper; in der Glühhige mit Kohle in Berührung wird die Phosphorsaure unter Bildung von Kohlenorydgas und Phosphor zerlegt; auf diesen Proces beruht auch die Darstellung des Phosphors. Mit Wasser bildet die Phosphorsaure drei verschiedene Berbindungen und zwar mit

1 Neq. Baffer: a) die Metaphosphorfaure, acide metaphosphorique, metaphosphoric acid:

2 Neq. Baffer: b) Byros oder Paraphosphorfäure, acide pyros ou paraphosphorique, pyrophosphoric acid;

3 Aeq. Baffer: c) gewöhnliche ober breibafifche Phosphorfaure, adide phosphorique ordinaire.

Diese verschiedenen Sydrate der Phosphorfaure geigen oft in ihrem Berhalten foviel Abweichendes, wie man fonft nur bei gang verschiedenartigen Gauren findet. Silber falte werden von der dreibafifchen Phosphorfaure gelb, von der Baraphosphorfaut weiß gefällt; die Metaphosphorfaure toagulirt bas Eiweiß, mas die beiben anderen Gauren nicht thun. Der Rurge megen bezeichnet man biefe verschiedenen Gauren mit a-, b- und c-Phosphorfaure. Die c-Phosphorfaure ift bie gewöhnliche, Die auch ausschließlich die in der natur vortommenden Phosphorfauresalze bildet. Die c-Phosphorfaure findet für fich, außer zu medicinischen 3weden und zur Darftellung einiger Salze, namentlich von phosphorfaurem Natron nur fehr wenig Berwendung. Bebrauch in ben Avotheten muß fie rein, besonders frei von Arfen fein, welches ein febr häufiger Begleiter des Phosphore bes Sandele ift, aus deffen Orndation durch Salpeterfaure biefe Phosphorfaure gewöhnlich dargeftellt wird. Bur Entfernung bes Arfens wird fie mit Schwefelwasserstoff behandelt, filtrirt und bis zu einem gewissen fpec. Bem. eingebampft. Bur Darftellung von Salzen verwendet man gemobnlich Phosphorfaure, die burch Schwefelfaure aus den Rnochen abgefcieben mar. Phosphor dargestellte Gaure enthalt nicht felten fleine Mengen von phosphoriger Saure und Salpeterfaure, und wenn lettere dolorhaltig mar, auch Salgfaure; andererfeite nimmt fie auch leicht etwas Thonerde auf, wenn die Abdampfung in einer Bor-Dan ertennt die phosphorige Gaure an ber Tru: sellanichale vorgenommen wird. bung, die ein Bufat von etwas ichmefliger Saure bemirtt; Salpeterfaure an der olivengrunen Rarbung, Die Gifenvitriol bervorbringt; Thonerbe an bem burch Achtali erzeugten Riederschlage, ber fich in einem Ueberschuß bes Alfali's wieder loft; Arfen endlich an der gallung von gelbem Schwefelarfen burch Schwefelmafferftoffage. Die aus Rnochen abgeschiedene Phosphorfaure enthält faft ohne Ausnahme Schwefelfaure, fowie auch Kalt; erstere erkennt man an dem in Säuren ungussöslichen Rieberschlage, welchen Barntfalze in ber Gaure hervorbringen, letteren an der Trubung und fallung, welche bei ber Reutralifation der Gauren durch ein Alfali entfteht. - Dreis bafifch Phosphorfaurefalge: wenn in den fauren ober metaphosphorfauren Salgen auf 1 Meg. Sauerftoff in ber Bafe 5 Meg. Sauerftoff in ber Saure tom: men, fo enthalten biefe Salze auf 3 Meq. Sauerstoff ber Bafe nur 5 Meq. Sauerstoff

Smiller day GOOGLE

ber Saure; die 3 Aeq. Wasser der c-Phosphorsaure sind ganz und gar durch 3 Meq. bes metallschen Radikals ersept. Dis auf die Salze der Alkalien sind sammtliche c-Phosphorsauresalze schwerlöslich oder auch unlöslich; die Austösungen der ersteren werden durch salpetersaures Silberoryd eigelb gefällt; der Riederschlag löst sich sowohl in Salpetersäure, wie in Ammoniak leicht auf. Ralks, Baryts und Bleisalze bewirzten weiße, in Salpetersäure tösliche Riederschläge; charakteristisch ist die Fällung durch Bitteretdesalze auf Jusap von Ammoniak, der Niederschlag ist weiß, locker, krystallisnisch; sowie durch salpetersaures, mölybdänsaures Ammoniak, der sich als ein schön eitronengelbes, in Ammoniak leichtlösliches Pulver darstellt. Bon den zahlreichen Phosphorsäuresalzen und deren Berbindungen unter sich zu Doppelsalzen sollen nur einige der wichtigeren angesührt werden.

Phosphorsaurer Kalk, phosphate de chaux, phosphate of lime, Phosphorsaure und Kalkerde verbinden sich nach 3 Berhältnissen miteinander, entsprechend den 3 hydraten der Saure. Unter diesen Salzen intereffirt die Lechnik nur der fogenannte basischendendere Kalk, 1 Acq. Phosphorsaure auf 3 Acq. Ralkerde. Er sindet sich als Mineral in der Natur und bildet fast ausschließlich den anorganischen Befandtheil der Thierknochen. Somohl der als Mineral, wie auch der in den Knochen vortommende phosphorsaure Kalk werden sehr häusig in der Landwirthschaft als Düngungsmittel angewendet s. Apatit.

Phesphersaures Natron, pbosphate de soude, phosphate of soda, auch mit dem Natron bilbet die Phosphorsaure ein basisches, ein neutrales und ein saures Salz; von diesen wird nur das neutrale, phosphorsaure Natron (HO, NaO) PO + 24 Neq. HO), an Stelle von Glaubersalz als Arzneimittel gebraucht und zu diesem Behuse größtentheils aus der Anochenphosphorsaure, die dann teine Schweselsaure enthalten darf, dargestellt; es krystallisitet in schiefen, rhombischen Säulen und um to leichter, wenn die Lösung etwas freies Natron oder kohlensaures Natron enthält. — Das neutrale phosphorsaure Natron sindet sich sertig gebildet in einigen thierischen Flüssseiten, so im Blut, im Urin 2c.

Phosphorsaures Natron-Ammoniak, sal microcosmicum, phosphate ammonico-sodiquo; dieses Salz macht einen Bestandtheil des menschichen harns aus und sindet sich auch im Guano, in welchem es sowohl durch seinen Phosphorsaures wie Ammoniasgehalt günstig auf die Entwickelung der Begetation einwirkt; es wird auch zu Löthrohrversuchen gebraucht und gewöhnlich auf die Weise dargestellt, daß man 6 Theile frystallistites, phosphorsaures Ratron und 1 Theil Salmiak in 2 Ths. sochendem Wasser auslöst. Beim Erkalten krystallister das Natron-Ammoniakhosphat aus und wird durch Aussissen und Umkrystallisten von etwas anhängendem Kochsalz gereinigt.

Phosphorwasserstoff, phasphure d'hydrogène, phosphuret of hydrogen, Bhosphor und Basserstoff vereinigen sich in 3 verschiedenen Berhältnissen, worin je 1, 2 und 3 Neq. Wasserstoff mit 1 Neq. Phosphor verbunden sind. Die Berbindung aus gleichen Nequivalenten bildet frisch bereitet ein schön gelbes, flodiges Pulver, welches sich an der Luft allmälig orangegelb färbt; es besitt keinen Geschmad und riecht nur zuweilen etwas nach Phosphorwasserstoffgas; die Berbindung von 2 Neq. Wasserstoff mit 1 Neq. Phosphor bildet eine sarblose, das Licht start brechende Flüssigkeit, die sich an der Luft schon bei gewöhnlicher Temperatur von selbst entzündet; im Sonnenlicht zersetzt sie sich unter Explosion im sesten Phosphorwasserstoff und Phosphorwasserstoffgas. Die dritte Berbindung ist gassörmig und enthält auf 1 Neq. Phosp

omanay Grouple

phor 3 Aeq. Bafferftoff und entspricht also ber Zusammensehung des Ammonials. Früher unterschied man noch ein selbstentzündliches Phosphorwasserftoffgas, von einem solchen, welches diese Eigenschaft nicht besit; neuere Untersuchungen haben geleht, daß die Eigenschaft sich von selbst zu entzünden, von einer kleinen Menge stüssigen Phosphorwasserschaft sich und entständen, von einer kleinen Menge stüssigen Phosphorwasserschaft, welcher sich in dem Gase ausgelöst hat. Bur Darftellung von reinem Phosphorwasserschaftsgase zerseht man Phosphorkalcium durch tauchende Salzsäure und fängt das sich entwickelnde Gas über Basser auf. Bei der stark reducirenden Birkung, die dieses Gas auf manche Metallverbindungen ausübt, hat man dasselbe benuth, um Gold auf Seidenstoffen, die mit Chlorgold getränkt waren, niederzuschlagen und so gewissermaßen eine Bergoldung der Seibe zu erzielen.

Photographie, f. Lichtbilder.

Phtalsaure, acide phtalique, phtalic acid, diese Saure hat eine Menge spn. Bezeichnungen erhalten, je nach den verschiedenen Stoffen, die zu ihrer Darstellung dienten, sowie auch nach den Ansichten über ihre Zusammensehung; so: Phtalinsaure, Diphtalinsaure, Dekatetrylfaure, Alizarinsaure, Phenylozalsaure, Phenylozyddiorwasselfaure. Bu ihrer Darstellung erhipt man 1 Theil Chlornaphtylchlorurbichlorwassersoff mit 4 bis 5 Theilen koncentrirter Salpetersaure in einer Retorte so lange, als noch salpetrige Saure entweicht, dampst die Flüssigkeit im Wasserdade bis zur Trockene ab und kocht die krystallinische Masse mit Wasser aus. Aus der kochend heiß siltrirten Lösung krystallisitt die Phtalsaure in glänzenden Blättchen, die durch Umkrystallistren nochmals gereinigt werden. Die reine Phtalsaure krystallistrt aus der wässerigen Lösung in großen, farblosen, durchsichtigen, glatten, rhombischen, 4- oder öseitigen Tasseln; in kaltem Wasser ist sie kösung schmedt und reagirt sauer.

Phycoerythrin, ein tother Farbstoff, der fich in einigen rothen Secalgen fin det; Alfalien machen die rothe Farbe verschwinden, Saure stellen fie aber wieder ber

Phyllechler, fun. mit Chlorphyll.

Physostigmin, ein in der Calabarbohne (f. d.) enthaltenes Pflanzenalkali von höchft giftiger Natur, dem außerdem die Eigenschaft beiwohnt, in mafferiger Auflöfung ins Auge gebracht, die Pupille ftark zusammenzuziehen (bei einem Kaninchen auf 30 ihrer nalurlichen Größe), es wirkt also dem Atropin gerade entgegengesest und findet daher bereits als Calabarpapier (f. d.) medicinische Anwendung.

Phytochemie, ift berjenige 3meig ber Chemie, welcher fich mit ber Untersuchung ber Erzeugniffe bes Bfiangenreiche beschäftigt.

Phytochlorainen, foviel wie Blattgrun.

Picamar, picarmar, ein Produkt der trockenen Destillation vieler organischer Stoffe, besonders ein Bestandtheil des Theers, der ihm seinen bittern Geschmad verdankt. Das gereinigte Picamar ist ein farbloses, settes, fast geruchloses Del; abn bon brennendem und äußerst ditterem Geschmad; es siedet bei 290° C. und erstant noch nicht bei — 20° C.; sein spec. Sew. = 1,10. In Basser ist es wenig, in Altohol in allen Berhältnissen löslich; seine Auslösung reagirt vollkommen neutral; mit Ammoniak, den Alkalien und den alkalischen Erden bildet es krystallistrende Berbindungen, die stark alkalisch reagiren.

Picolin, Bifolin; dieser Körper findet'sich im Steinkohlentheer, entsteht aber auch bei ber trodenen Destillation vieler thierischer Substanzen, namentlich der Knochen, wo es größtentheils mit dem stinkenden Dele, zum Theil aber auch mit dem

Youthern the Grogle

ammoniakalischen Wasser übergießt; es hat die Zusammensehung des Anilins, ist aber mit diesem nicht identisch, sondern nur isomer. Das Picolin ist eine farblose Flüsssselt von eigenthümlichem, durchdringendem Geruch und brennend bitterm Geschmack, die bei 135° C. siedet; sein spec. Gew. bei 0° ist 0,961; es läßt sich mit Wasser in allen Berhältnissen mischen, ist eine schwache Base und bildet mit den Säuren in Wasser und Weingeist lösliche, oft zersließliche Salze.

Picrotoxin, Cocculin, Pfeilgift, picrotoxine, picrotoxine, findet fich in den Kernen der Rotteletorner, die Frucht von Menispermum Cocculus. Bu feiner Dar-flellung werden die zerkleinerten Samen mit Alkohol ausgezogen; nach dem Abdampfen der Löfung kryftallisitt das Pikrotoxin in farblofen, durchsichtigen Blättern von unsetträglich bitterem Geschmad; von kaltem Wasser bedarf es viel, von heißem weniger zu seiner Auflösung; am leichteften löst es sich in Alkohol und Aether; es ist außerst giftig und erregt schon in den kleinsten Mengen Schwindel und Uebelbefinden.

Pieretexinsaure, fon. mit Bicrotogin.

Pikrinsaure, Trinitrophenylfaure, Bikrinsalpetersaure; fie entsteht bei Ginwirstung ber Salpetersaure auf Indigo, ferner bei fortgesetzter Behandlung ber Carbolsober Phenylsaure mit Salpetersaure, wo die Pikrinsaure nach dem Erkalten in blaßgelben Blattern kryftallifirt. Sie wird jum Gelbfarben der Seide angewendet.

Pinchbock, eine noch wenig gebräuchliche Bezeichnung für eine Metalllegirung, die zu bem fogenannten Rothguß gerechnet wurde.

Pineytalg, auch Malabarischer Talg; ein Pflanzenfett, welches burch Auskochen ber Früchte von Valoria indica, einem jur Familie ber Tiliaceen gehörigen Baume gewonnen wirb.

Pinksals, chlorure d'etain ammoniacale, pinksalt, mit diesem Namen hat man das Doppelchlorid von Zinn und Ammonium belegt, welches man als Beizmittel an Stelle des stets sauren Zinnchlorids benutzt. Am besten stellt man es durch Bermischen von Zweisach Chlorzinn mit einer koncentrirten Austösung von Salmiak dar, wo es sich als wasserses Salz in sarbsosen Oktasbern abscheidet. Indem es die meisten Pflanzensarben aussöslicher macht, ist das Pinksalz ein nnentbehrliches Mittel für die Zeugdruckerei geworden; es besteht aus 1 Aeq. Zweisach Chlorzinn und 1 Aeq. Chlorammonium, oder in 100 Theilen aus 76,06 Zinnchlorid und 73,94 Chlorammonium.

Pininsaure, findet fich in reichlicher Menge im Rolophonium, aus welchem fie nach Abscheidung der Splvinsaure (f. d.) leicht erhalten werden kann. Sie ift nicht kryskallistebar, und sehr leicht löslich in Altohol.

Pinelin nennt Bo h1 bas bei der Destillation von amerikanischem harz behufs Darstellung der fogenannten Batentwagenschmiere erhaltene stüssige Rebenprodukt, welsche nie Kamphin und Terpentinöl, auf Lampen verbrannt, zur Beleuchtung dient; auch die Seiler bedienen sich desselben zum Bermischen mit dem Leinöl, womit sie ihre Stricke einsetten.

Pinushars, weißes harz, gemeiner Weihrauch, Gallipot, Fichtenharz, resin de piu, on sapin, fin resin, das Fichtenharz ftammt von verschiebenen Nabelhölzern ab; bei uns vorzugsweise von der gemeinen Fichte, Pinus sylvostris, der Tanne, Pinus ables, und in Frankreich größtentheils von Pinus maritima. Die Gewinnungsweise ift überall so ziemlich dieselbe; man macht nehmlich Einschnitte in den Stamm der Baume, aus welchen alsdann das harz als ein halbflussiger Balfam ausstießt, der

online to COSIA

bann theils burch Berbunftung, theils durch Berharzung des darin enthaltenen Deles allmälig mehr oder weniger erhärtet. Die hauptbestandtheile dieser harze find sast immer dieselben, nämlich Binin • und Sylvinsäure; in dem aus Pinus maritima gewonnenen harze sindet sich statt der letzteren Bimarsaure. Berden diese harze der Destillation mit Basser unterworfen, so liesern sie das bekannte Terpentinöl, während ein hartes harz, das Rolophonium, zurüdbleibt (s. d.). Außer dem durch Einschnitte ausgestossen, wird auch auf die Beise harz gewonnen, daß man die Burzeln, Zweige und andere Theile des Baumes einer Art von trockener Destillation, der Schwelerei unterwirst und aus dem so erhaltenen Produste, dem Theer, das Del abselssillirt, welches als eine geringere Sorte von Terpentinöl unter dem Namen Rienöl im handel vorsommt, während das hierbei zurückleibende harz als ein geringeres Produst der Art, als weißes Bech, d. h. braunes und schwarzes Pech vertaust wird.

Pinusol, Fichtenöl, Rienöl, Rrummholgöl, Knieholgöl find fammtlich bem Terpentinöl mehr ober weniger abnliche Produtte, die jum Theil auf verschiedene Beife, jum Theil aus verschiedenen Bflangen ober verschiedenen Theilen berfelben gewonnen werden.

Piperin, ein in den verschiedenen Pfefferarten, dem langen, schwarzen und weißen Pfeffer enthaltener, kristallistrbarer Stoff, welcher im reinen Zustande webn Geruch noch Geschmad und auch nicht die Eigenschaften einer Base besitzt.

Pipette, pipette, Saugröhre, werden entweder ganz chlindrische, oder auch mit einer Rugel oder länglichem, hohlen Glaskörper versehene Röhren genannt, die man zum Aufsaugen von Flüssigteiten benutzt, um diese aus einem Gefäße in ein anderes zu bringen. Oft sind die Pipetten für ein bestimmtes Bolum Flüssigteit abgetheilt (Bollpipette), bei andern ist dieser Raum wieder in einzelne Theile getheilt, eigentliche Meß = oder Titrirpipetten. Die Pipetten sind in der Maßanalpse unentbehrliche Instrumente und man hat deren von beiden Arten von verschiedener Größe, die rücksich ihres Rauminhalts zu einander in einem spstematischen Zusammenhange stehen, nämlich zu 1, 5, 10, 20, 50 und 100 Rubiscentim. Inhalt, während die Maßpipetten von 0,2 bis zu 0,01 Rubiscentim. getheilt sind.

Pitoyin, Bitanin, Bitenn, ein in der Rinde der China pitoya enthaltenes Abtaloid, welches fieberwidrige Seilfrafte befigen foll; der bittere Geschmad beffelben trin erft in den weingeistigen oder wässerigen Lösungen seiner Salze hervor.

Pittakal, ein in dem Buchenholziheer enthaltener Stoff, dessen Gegenwart man in dem durch Destillation aus dem Theer erhaltenen Dele an der indigblauen Farbe erkennt, die es an der Luft annimmt, nachdem es zuvor durch Kali neutralistit und dann mit Barptwasser versett worden ist. Aus seinen Auflösungen niedergeschlagen bildet das Pittakal seste, brüchige, start absarbende, dunkelblaue Massen, auf den Bruchstächen matt und ganz dem Indigo ähnlich. Es ist nicht flüchtig und bestil weder Geruch noch Geschmad; in Essigläure löst es sich mit morgenrother Farbe; durch Salpetersäure wird es zerftört. Mittelst Jinnsalz und essiglaurer Thonetobe läßt es sich auf Baumwolle und Leinwand fixiren, und ertheilt diesen Stoffen eine dauerhafte, schöne blaue Farbe, welche durch Licht, Seise, Ammonial und Bein nicht verändert wird.

Plasma, mit biesem Ramen bezeichnet man einen lauchgrunen, halbburchfichtigen Chalcebon, ber in alteren Zeiten haufig zu Gemmen und fur Siegelringe verarbeitet murbe.



Platin, Blatina, Platinum, platine, platina, platinum. Beichen Pt, Aequiva-Das Platin murbe erft um bie Mitte bes vorigen Jahrhunberts nach Europa gebracht, ift aber fcon weit langer unter bem fpanischen Ramen Platina, dem Diminitivum von Pfata, Silber, befannt gemefen; es fand jedoch, theile weil man feine Eigenschaften noch nicht erkannt, theils weil man es nicht zu bearbeiten verftand, feine Anwendung. Das Platin tommt, wie das Golb, in gebiegenem Bufanbe im angefcwemmten Sande vor; bie Sauptlager find am Ural, in Brafilien und Columbien. Es ift in bem Sande in Heinen Rornern vertheilt, boch bat man auch ioon Stude bis ju 20 Bfund ichmer gefunden. 3m anftebendem Geftein ift es bis jeht nur in den Goldgruben von Santa Rosa in Antioquia in Sudamerita angetroffen worden, wo es nebft Gold in einem Gange von verwittertem Spenit vortommt. Bu feiner Bewinnung wird ber Sand gewaschen, um größtentheils die erdigen Gub. ftangen gu entfernen, fo daß ein platinreicher Sand gurudbleibt, ber jedoch außer bem Platin noch die fogenannten Platinmetalle, Demium, Fridium, Rhobium, Balladium und Ruthenium, ferner Gold, Gilber, Rupfer und Gifen enthalt; neben biefen finden fich auch noch einige fcwere Mineralien wie: Magneteifen, Titaneifen, Chromeifenftein, Schwefelfies und andere. Wenn ber Platinfand einigermaßen anfehnliche Mengen Bold enthält, fo zieht man biefes zuerft mit Quedfilber aus, worauf bas auf mechanifchem Bege möglichft gereinigte Mineral in Ronigewaffer aufgeloft wirb. wendet einen Ueberschuß von Salpeterfaure an und fest etwas Baffer ju, damit fich möglichft wenig Gridium lofe, welches bas Platin fprobe machen wurde. fattigte Platinlofung wird abgegoffen und burch ruhiges Steben geklart, und hierauf mit einer toncentrirten Galmiatlofung vermifcht, worauf ber gefällte Blatinfalmiat nach bem Abwaschen und Trodnen durch Gluben in metallisches Platin (Platinschwamm) Um ben Platinichwamm in tompattes Platin überzuführen, bringt vermandelt mirb. man ihn mit Baffer in einen meffingenen Chlinder, ber unten auf einem maffiven Stahlftude fitt und in welchen ein ftablerner Rolben pagt. Rachdem der Cylinder jur balfte mit Platin angefüllt ift, führt man den ftahlernen Rolben ein, drudt ibn in einer farten Breffe möglichft tief ein und giebt julest noch einige fraftige Sam. merichlage. Man erhalt hierdurch eine bichte Scheibe von Blatin, die man in einem Liegel jum Beifigluben bringt und in diefem Buftande auf einem Umbos mit bem Das hiedurch bicht und jufammenhangend geworbene Platin hammer bearbeitet. läßt fich alebann burch hammern ober Auswalzen in alle Formen bringen. dichten Maffen vereinigte Platin ift febr geschmeibig und bat eine grauweiße Farbe, die mifchen ber bes Gilbers und Binne liegt; hinfichtlich feiner Reftigkeit fteht es bem Gifen taum nach. Das fpec. Gewicht des gehämmerten ober gefcweißten Plas tins beträgt 21,5. Es miberfteht ben bochften biggraden bes Schmiebefeuers; boch fann es im Rnallgasgeblafe bei etwa 14500 C. ober amifchen ben Roblenfpipen einer farten voltaifchen Gaule ober mittelft Sauerftoffgas in ber Flamme einer Beingeifts lampe geschmolzen werden. In der Beifglubhige laffen fich zwei Platinftude zusammenschweißen und auf biesem Berhalten beruht die Art seiner Darftellung im tom-Es orybirt fich an ber Luft bei feiner Temperatur und wird nur patten Buftanbe. von wenigen Sauren angegriffen. Mit Silber legirt, wird es von Salpeterfaure auf-Die Sydrate von geloft; allein bas eigentliche Auflösungemittel ift Ronigemaffer. Kali, Ratron und Lythion greifen es in der Rothglühhitze stark an; noch mehr geschieht dies, wenn jugleich Salpeter jugegen ift. Bon Schwefel, Phosphor und Arfen wird bas Platin nur allmälig veranbert; mit Platinschwamm vereinigen fich jedoch bie genannten Metalloide ju leicht ichmelgbaren Berbindungen; ein Gemenge von Riefel-

ominion Cottogle

fäure und Rohle greift das Platin ftark an und dies ift die Ursache ber allmäligen Berfibrung der Platintiegel, die öfters in Rohlen erhipt werden. Mit Phosphor bildet es eine leicht schmelzdare Berbindung, ebenso mit vielen Metallen, namentlich Blei, Antimon, leicht schmelzdare Legirungen, so daß man sich hüten muß, solche Metalle oder Metalloryde, oder Phosphorsäuresalze, die leicht reducirbar sind, in Platintiegeln zu glühen oder zu schmelzen. Seine hauptsächlichste Berwendung sindet es zu chemischen Geräthschaften, in vielen Schweselsfäuresabriken sind große Platinkessel zum Koncentrien der Schweselsfäure in Gebrauch; ferner verwendet man dasselbe zur Darstellung von Platinschwämmen für die Wassersfosse-Jündmaschinen, zur Bersertigung von Gelanteriewaaren, wie Uhrketten, Tabaksbosen zu. dergl., zum Platiniren von Porzellan und Glas zz. und in Rußland benutt man mit etwas Rupfer legirtes Platin, um daraus Münzen zu prägen.

Platinamalgam, amalgame de platine, amalgama of platina, das ichwammartige Platin verbindet fich leicht mit Quedfilber unter Erwärmung und bilbet eine butterartige, zähe Metallmaffe, die jedoch mit der Zeit härter wird; das Quedfilber läßt fich erft in der Rothglübhige vollftändig wieder austreiben, wobei das Platin im schwammigen Zustande zurudbleibt.

Platinchlorid, bichlorure de platine, bichloride of platina, diese Berbinbung wird burch Auflosen von reinem Platin in Konigemaffer und Berbunften ber Löfung der freien Gaure im Bafferbabe erhalten. Das Blatinchlorid binterbleibt alsbann als eine rothbraune Maffe, die fich mit rothgelber Farbe in Alkohol und Es ift ein in ber Unalpfe fehr häufig angewendetes Reagens, befon-Baffer auflöft. bere jur Entbedung von Rali und Ammoniat, in beren nicht ju verbunnten Galge lösungen daffelbe einen citronengelben Riederschlag hervorbringt; auch bient es, um Rali und Natron von einander zu trennen und zu bestimmen. Durch Schwefel: wafferstoff wird feine Lösung anfänglich nicht verändert, nach einiger Zeit fclagt fic jedoch schwarzes Schwefelplatin nieder. Durch Natronhybrat wird es nur in der Barme gerfett unter Abicheidung von Platinornd-Ratron. - Binnchlorur und Jobkalium farben die Auflosung braunroth; bei Jobkalium bilbet fich braunes Jobplatin; falpeterfaures Quedfilberornd bringt einen ftarten rothlichgelben Rieberfchlag bervor; Schwefelammonium fällt ichwarzes Schwefelplatin, welches fich in einem Ueberfduffe bes erfteren wieder loft; Chanquedfilber bringt feinen Riederfclag bervor, wodurch fic bas Platin vom Pallabium untericheibet; Bint fallt metallifches Platin.

Platiners, mineraie de platine, gediegen Platin, robes Platin; hierunter versteht man das aus unregelmäßigen, rundlichen, zuweilen abgeplatteten Körnern, die zuweilen Spuren von Artifallisation zeigen, bestehende Erz. Früher war ein von A. v. humboldt aus Amerika mitgebrachtes Stück das größte; es hatte die Größe eines Taubeneies und woz etwas über 2 Pfund; später hat man bei Nischnei-Tagilsk ein Stück gediegen Platin von 10 Pfd. und ein anderes von 20 Pfd. gefunden. Die hauptsächlichsten Bestandtheile der Platinkörner sind Platin und Eisen, außerdem enthalten dieselben noch Iridium, Palladium, Osmium, Rubbenium und Kupfer. Die Farbe der Platinkörner ist stahl- oder platingrau, zuweilen schwarz angelausen; ihr spec. Gew. 17 bis 18. In ihrer Zusammensehung weichen die russischen Platinkörner von den südamerikanischen etwas ab, indem die ersteren durchschnittlich mehr Eisen enthalten, während die letzteren im Allgemeinen einen größeren Gehalt an Rhodium zeigen.

Platinafenerseng, eine von Döbereiner erbachte Borrichtung, die fich auf bie Eigenschaft bes schwammigen Platins grundet, bei Luftgutritt von einem Strom

Dimitizad by GOQLE

von Wasserstoffgas ins Glühen zu gerathen und barauf geleitetes Gas zu entzünden. Man hat hauptsächlich darauf zu sehen, daß das Wasserstoffgas kein Arsenwasserstoffgas enthalte, der die Wirkung des Platinschwamms, ohne daß sie sich wiederherstellen ließe, sofort vernichtet; ebenso muß von diesen Feuerzeugen auch Ammoniak entsernt gehalten werden, weil dieses, nach Böttger, dem Platinschwamm die Eigenschaft benimmt, ins Glühen zu gerathen.

Platinmetalle, f. Platin.

Platinmehr, f. Platinfdmars.

Platinoxyde, oxides de platine, oxides of platina, mit Gewißheit find nur zwei Orybe bes Platine bekannt.

Platinoxydul, bas Platinoxydul, protoxide de platine, protoxide of platina, und das Platinoxyd, deutoxide de platina, deutoxide of platina, diese beiden Oxyde sind schwache Basen, deren jede mit den Sauren eine Reihe von Salzen bildet. Das Platinoxydul wird erhalten, wenn man Einsache Chlorplatin mit Rali behandelt; es bildet ein dunkelbraunes. Bulver, welches sich mit dunkelbrauner Farbe in Ralilauge aufslöst; mit Wasser bildet es Platinoxydulhydrat. Das Platinoxyd erhält man als Hydrat als einen braunen Riederschlag, wenn man zu salvetersaurem Platinoxyd die hälfte der zur vollständigen Zersehung des Salzes erforderlichen Wenge Kali sest.

Platinsaure, b. i. Platinornb.

Platimsalmiak, Ammonium Platinchlorid, chloroplatinate d'ammoniaque, chlorbydrate d'ammoniaque et chlorure de platine, chloroplatinate of ammonium, eine Berbindung von gleichen Aequivalenten Chlorammonium und Zweifache Chlorplatin, die aus einer heiß gefättigten Löfung beim Erkalten in regelmäßigen Ottasbern kryftallifirt und aus einer Auflösung von Salmiat auf Zusat von Platinchlorid als citronengelbes, schweres Pulver niederfällt. Es ift das Doppelchlorur, bessen, man sich zur Darstellung des Platinschwammes beziehendlich metallischen Platinsbedient.

Platinschwamm, platine en eponge ou en mousse, wird das durch Glühen von Platinsalmiat erhaltene, sein zertheilte Platin genannt; es stellt eine aschgraue, sehr lodere, pulversörmige oder zusammenhängende, schwammige Masse dar, die ganz matt ist und erst durch Reiben mit einem harten Körper Metallglanz annimmt. Um einen dauernd gut zündenden Platinschwamm zu erhalten, muß man den Platinsalmiat aus völlig reinem Platin darstellen und ihn bei möglichst niedriger Wärme reductien, b. h. glühen. Ueber die Berwandlung des schwammigen Platin in tompattes f. d. Artitel Platin.

Platinschwars, Platinmohr, noir de platine, nennt man das höchst fein zer" theilte metallische Platin, welches man erhält, wenn man Platinchlorur in der Wärme in starter Aepkalisauge auslöst und während die Flüssigkeit noch heiß ist, unter Umstühren allmälig Alkohol zusept, bis reichliche Entwickelung von Kohlensäuregas einstitit; hierbei schlägt sich das Platin als ein schwarzes Pulver nieder, welches man, nachdem man die überstehende Flüssigkeit abgegossen hat, nacheinander mit Alkohol, Salzsäure, Kali, und wiederholt mit Wasser auskocht und hierauf trocknet. Der Platinmohr ist ein zartes, absätbendes, schwarzes Pulver von 16 bis 17 spec. Gew.; durch Druck nimmt es Metallglanz und die Farbe des Platins an. Es besigt im hohen Grade die Eigenschaft, Gase in großer Wenge auszunehmen; in einer Atmossbare, die Sauerstoff enthält, kondenstrt es davon mehr als das 200sache seines Bos

Seillers in Großle

lums und erlangt dadurch die Eigenschaft, sehr lebhafte Berbrennungserscheinungen ju bewirken; ein Tropfen absoluten Altohols auf Platinschwarz gegoffen, entzündet sich und das Platin geräth dabei ins Glüben; ähnlich verhält es sich gegen mehrere andere leicht orphirbare, organische Rörper; es ist daber auch der Bersuch gemacht worden, dasselbe zur schnelleren Ueberführung des Altohols in Essistate anzuwenden; wegen zu energischer Einwirkung hat man jedoch hiervon abstehen mussen.

Platinstahl, nennt man ben Stahl, welchen man erhalt, wenn man bem Gupftahl 1 bis 2 Broc Platin jufett; er zeichnet fich badurch befonders aus, daß er dem Roften weit weniger unterworfen ift, als anderer Stahl.

Platinsuboxyd, ift ibentifch mit Blatinmobr.

. Plattiren, plaquer, plat, nennt man bas Berfahren, geringere Metalle ober Metalllegirungen mit einer bunnen Schicht von einem eblen Metalle, wie Gilber, Bolb, ober Platin ju überziehen; auch Rupfer wird jum Blattiren benutt.

Plumbagin, ein in ber Burgel von Plumbago europaea enthaltener tryflallifirbarer Stoff, der fich durch feine große Empfindlichkeit gegen Basen auszeichnet und ursprünglich gelb, schon durch Thonerbechydrat geröthet wird und mit bafisch-effigsaurem Bleiophd nach einiger Zeit einen karmoifinrothen Niederschlag bervorbringt.

Plumbago, f. Graphit.

Polirroth, f. Parifer= 2c. Roth.

Polirschiefer, Saugschiefer, Rlebschiefer, schisto tripaleen, polishing slate, ein dunnschieferiges oder auch erdiges Mineral, welches aus den Rieselpanzern verschiedener Infusorien, wie Galionella, Navicula, Baccilaria u. s. w. besteht und meistens eine helle oder röthlichgelbe Farbe besit; es enthält gegen 60 Broc. auslöslicher Kiefelsaure, neben 24 Procent Thonerde und 16 Procent Wasser, und wird als Puppulver, sowie auch zur Darstellung von Wasserglas benupt.

Polymerie, polymerie, polymerie, polymere Rörper find solche, die in ihre procentischen Zusammensehung übereinstimmen, aber verschiedene Formeln haben, so daß die des einen das Doppelte oder das Mehrsache von der der andern ist, so ist die Formel des Albehyds C4H4O2, die des Essakhers, d. h. essigsauren Aethylogyds C8H8O4, Albehyd und Essigäther sind also polymere Körper; dies Berhalten selbst, wie es noch bei vielen andern, namentlich organischen Körpern wahrgenommen wird, nennt man Volymerie.

Polymorphose, polymorphose, polymorphose, nennt man eine besondere Art von Metamorphose, wobei ein komplexes organisches Atom einer höheren Ordnung, in zwei oder mehrere Atome einer niederen Ordnung gefällt, ohne daß es erforderlich ift, daß die neugebildeten Körper die Zusammensehung des zerlegten Körpers ausdrücken, indem an einem folchen Processe auch die Elemente des Wassers Theil nehmen und in die neuen Berbindungen übergehen können.

Polyxen, fun. mit Platin, gediegen.

Pomeranzenbluthencampher, Aurade, hiermit bezeichnet man einen mittelft Alfohol aus bem Rerolible abgeschiedenen Rörper, welcher in weißen, perlglanzenden, geruch = und geschmadlosen Rabeln fryftallifirt und mahrscheinlich das Stearopten dies fes Dels ift.

Pomeranzenbitter, hespiridine, hespiridine, hespiridin; biefer in ben Frudten ber Citrusarten enthaltene fryffallifirbare Stoff, wird am beften aus ben unreifen

orderen Großle

Bomeranzen erhalten, indem man den schwammigen, zwischen der grünen Schale und dem Innern liegenden Theil mit lauwarmem Wasser auszieht, die Flüssigkeit koncentrit, mit Kalkwasser fättigt und dis zur Sprupkonsistenz abdampst. Man behandelt den Rückstad mit Alkohol, destillirt diesen von dem Filtrate ab und versetzt den in der Retorte verbleibenden Rückstand mit seinem 20sachen Gewicht destillirten Essigs, worauf sich bei ruhigem Stehen nach einiger Zeit das Hedperidin in warzenförmigen Massen absetzt, die mit Wasser gewaschen und aus Alkohol umkrystallisit werden. Das Pomeranzenditter bildet weiße, seidenglänzende Blättchen, die keinen Geruch, aber einen rein bittern Geschwack besitzen; es löst sich in 60 Theilen kochendem Wasser und die Aussösung reagirt nicht auf Pflanzenfarben.

Pomeranzenbluthol, f. Rerofiol.

Pemeranzenschalenöl, Orangenschalenöl, Oloum Portugallo, essence de portugallo; ein atherisches Del, welches burch Destillation bes aus ben Fruchtschafen ber reifen Orangen burch Auspressen erhaltenen Deles gewonnen wird. Es besitzt einen angenehmen, einigermaßen bem Bergamottöl ahnlichen Geruch, an bessen Stelle es auch in ber Parfumerie verbraucht wird.

Populin, populine, populine, ein neben Salicin in der Rinde und den Blattem mehrerer Bappelarten, Populus tremula, P. alba, P. graeca, enthaltener farblofer und fryftallifirbarer Stoff; das Bopulin befit einen fugen Geschmack, ift in Baffer schwer, in Alfohol, sowie auch in Sauren leicht löslich; durch Rochen mit Barntwaffer wird es in Salicin und Benzoefaure zerlegt.

Porcellan, f. Thon.

Porcellan, Reaumur'sches, febr langfam abgefühltes Glas, wobei baffelbe in eine Art von fryftallinischem Zustand (Entglasung) übergeht, ftrengflüstiger, wenisger empfindlich gegen Temperaturwechsel, rauh und undurchsichtig wird und viel von seiner Sprödigkeit verliert.

Porcellanerde, f. Thon.

Perchecampher, f. Lebumcampher.

Porlaquellsaure und Porlaquellsatssaure; biefe Rorper find allgemeine . und fehr verbreitete Berfetjungsprobufte organischer Substanzen; fie wurden zuerst in dem Baffer der Porla. Mineralquelle in Oftgothland entbedt, sie finden sich aber auch im humus, im faulen holze, besonders aber in dem aus manchen Baffern abgeseten Oder, in ben natürlichen Oderarten und Sumpferzen als ein bafisches Eisensalz.

Perphyr, porphyre, porphyr; mit diesem Ramen bezeichnet man ein sehr verbreitetes Eruptionsgestein, bessen Entstehung zwischen die der Zechsteinsormation und der Triassormation fällt. Man unterscheidet zunächst 1) quarzsreie Borphyre oder Borphyrite, und 2) quarzsührende Porphyre, oder Porphyre schlechthin. Beide Arten von Porphyr zersallen wieder in zahlreiche Barietäten. Rücssichtlich ihrer Bildung muß man annehmen, daß viele Porphyre unter Mitwirkung von Wasser entstanden, während andere Produkte rein vulkanischer Thätigkeit sind und in ihrer Zertümmerung das Material zur Bildung der erstern geliesert haben. Die Grundmasse der Porphyre ist meist selbspathartiger Natur, doch besteht sie zuweilen auch aus einem seinkörnigen Gemenge von Feldspath und Quarz, in welchem Arystalle von Feldspath, Glimmer x., und in den eigentlichen Porphyren auch von Quarz untergemengt sind. Hauptsächlich sind es Porphyre, deren Feldspath nach seiner Zersehung die in der Borcellansabrikation so wichtigen reinen Thonarten (Kaoline) liesern.

Perphyrexin, porphyroxine, ein fruftallifirbarer Beftanbtheil bes Opiume; bas Porphyrogin ift ein neutraler, in Altohol, Aether und Sauren aufföllicher Rorper.

Perree, Burre, Jame indien, ein aus China kommender gelber Fathstoff, bessen Gewinnung nicht mit Sicherheit bekannt ift und wesentlich aus Curantin in Berbindung mit Bittererde besteht. Ein von Kletcingky untersuchtes Produkt bestand in 100 Theilen aus: 14,50 Wasser, 0,90 Sips, 7,38 Bittererde und 77,22 Curantin. Man gebraucht das Porre zum Färben von Seide und Wolle, denen es, je nachdem es sich in salpetersaurer, borsaurer oder ammoniakalischer Lösung befindet, eine aprikosen, schwesels oder orangengelbe Färbung ertheilt.

Portugallool, f. Bommerangenfchalenol.

Potasche, Potasse, Potash. Mit diefem Ramen bezeichnet man bas burch Auslaugen von Pflanzenaschen, Abdampfen ber Fluffigfeit und Ralcination bes Rudftandes erhaltene, ber Sauptmaffe nach aus tohlenfaurem Rali bestebende Produtt. Die fo gewonnene Botafche bilbet meiftens eine trodne, brodliche, weiße Daffe aus fleinen und größern gufammengebadenen Studen bestebend; von einem fleinen Rangangehalte hat fie zuweilen eine bläuliche ober grunliche Farbe. Aus der Luft zieht fie bald Baffer an und wird feucht; und nach langerer Beit gerfließt fie in einer feuchten Atmosphäre ju einer, burch bie anwesenden fremden Galge, truben Gluffigfeit ober einem dunnen Brei. Die Bahl ber im Sanbel vorkommenden Botafchen forten ift febr groß, aber noch großer die Berichiedenheit ihres Gehalte an toblenfaurem Rali, f. d. Artitel. Ale bie hauptfachlichften Gorten find gu nennen: Ruffifche Rafan und Rronpotafche; ameritanifche Steinasche und Berle asche; ungarische, illyrische und toetanische Potasche, sammtlich aus Pflanzenasche gewonnen wird; außerdem, auch Potasche aus Weinhesen und ben Rudftanden bei der Deftillation von Altohol aus der Runtelrubenmelaffe dargeftellt. Ueber die Prüfung der Botafche auf ihren Gehalt an reinem toblenfaurem Rali, fowie ihre Bermendung f. toblen faures Rali.

Potassium, fpn. mit Ralium.

Poudrette; unter biefer Bezeichnung versteht man die besonders zubereiteten Excremente verschiedener Abstammung, um diefelben in eine der Berwendung als Dunger passende Form zu bringen.

Praparirsalz, stannate de soude, preparing salt; mit biefem Ramen bat man bas feit mehreren Jahren in ber Farberei fehr haufig benutte ginnfaure Ratron ober Binnorndnatron beleat. Das im Sandel vortommende Brobuft bat feine auf bestimmte gegenseitige Aequivalente jurudführbare Busammenfepung und enthalt meift einen Ueberichuf von Ratronfipbrat. Bu feiner Darftellung im Großen bringt man 1 Theil pulverformiges Schwarzzinn, wie es burch Roften von Bergginn erhalten wirb, mit 24 Th. Ratronlauge von etwa 22 Proc. Ratrongehalt jufammen, rubtt ftart um und fcmilgt, nachdem alles Baffer verbampft ift, bas Bange bei 250 bis 3000 C. Rach bem Erfalten wird bie Maffe gertleinert und mit tochenbem Baffer behandelt, worauf man die Lösung fich klaren läßt und dann gur Trockne abdampft. Rleinere Mengen für den augenblidlichen Bedarf ftellt man auf die Beife dar, daß man Binnchlorib in Baffer auflöft und mit fo viel Aegnatron verfest, bie fich ber entstandene Riederschlag wieder aufgeloft hat. Die Brufung Diefes Salzes gefchieht am einfachften baburch, bag man eine abgewogene fleine Menge beffelben in Baffer geloft mit überschuffiger Salpeterfaure tocht, das Ungelofte auf einem Filter sammelt, abmafcht, trodnet, glubt und magt.

Pressen, pressos, pressoirs, press, nennt man bie mancherlei Borrichtun-

oriendby La COQQ (f

gen, vermittelft welcher man fluffige Theile von feften trennt. Die am meiften gebrauchten Breffen find: 1) die Schraubenpreffen, entweder mit fentrechter Schraus benspindel, die auf den Preftaften dirigirt ift, in welchem fich die auszupreffende Gubftang befindet; ober die Plattenpreffe, mit zwei horizontal gerichteten Schraubenspindeln, wo der zu preffende Wegenstand zwischen zwei ftarten Metalls oder holzplatten fich befindet. 2) Die Reilpreffe, fruber febr viel in ben Delmublen angewendet; fie beffeht entweder aus einem ftarten eifernen oder gußeifernen Raften mit durchlöchertem Boden, in welchen die ebenfalls durchlocherten, mit farten Rippen verfehenen Prefplatten eingefest werden. Zwischen biefe lettern tommt die auszupreffende Substanz, worauf durch, in das Innere des Raftens eingefette Reile, die Platten einander genäher werden. 3) Die hydraulifche Preffe. 4) Die Ercentritpreffe, eigentlich eine Schraubenpreffe mit fentrechter Spindel, die auf die in einem chlindrifchen, fagahnlichen Befage befindlichen Substanzen einwirkt. 5) Die Deplacirungepreffe, dem Princip nach eine budraulische Preffe, ohne besondere mechanische Borrichtung gur Bermehrung Es find chlindrische Befage, Die nach unten in einen Raum munden, welcher luftleer gemacht wird, nachdem man fie mit ber ju ertrabirenden Gubftang und mit Baffer, Altohol und Mether gefüllt bat. Diefer Art Preffen, Die jum Theil auch die Ramen Berdrangungeapparate, Real'iche Preffe, Romerebaufen's Preffe u. f. w. führen, bat man die mannichfachfte Ronftruktion gegeben.

Presshefe, f. Befe.

Prestensals. Das unter biefem Namen bekannte und beliebte Riechsals wird bereitet, indem man recht durch sichtiges tohlensaures Ammoniat in linsengroße Stüdchen zerschlägt, in ein Flacon von sehr weiter Deffnung bringt und mit nachestender aromatischer Flüssigkeit übergießt, so daß alle Zwischenräume ausgefüllt werden. Diese Flüssigkeit besteht aus 125 Grm. starter und reiner Ammoniatslüssigkeit, 25 Tropfen Bergamottöl, je 10 Tropfen Rosenöl, Zimmtöl und Nelkenöl, und 15 Tropfen Lavendelöl.

Prinzmetall, cuivre jaune, alliage du prince Robert, prince metal, eine Legirung aus 6 Theilen Aupfer und 1 Theil Zint, die eine fehr schöne goldähnliche Fathe besitzt und ihren Namen dem Prinzen Auprecht von der Pfalz verdankt, welcher Erfinder derfelben sein soll.

Probiren, Probirtunft, Dotimasie, essayer, eprouver, to assay. hierunter begreift man die Methoden jur Untersuchung von Erzen auf ihren Schalt an edelen Metallen, ober überhaupt von Körpern, die für den hüttenbetrieb von Bichtigeteit sind, sowie auch das Berfahren, den Sehalt, besonders an Gold und Silber von Mungen und Schmuckgegenständen zu ermitteln. Es beruhen diese Methoden meistens auf wirklich chemischen Processen und Operationen, denn selbst die Realtionen vor dem Löthrohr und die mit der einsachen Probirnadel lassen sich auf jene Processe zu-rückführen, wenn auch beim Löthrohr zum Theil auch physitalische Eigenschaften, Färbung, Schmelzbarkeit u. s. w. bierbei in Betracht kommen.

Probireentner nennt man die bei den hüttenmännischen Untersuchungen zu Grunde gelegte Gewichtseinheit, der man seither gewöhnlich die Schwere von & Loth Civilgewicht gab und dieses in 100 Theile theilte. Seit der Einführung des sogenannten Zollcentners = 50 Kilogrm. nimmt man den zehntausendsten Theil = 5,0 Grm. dieses für das Gewicht des Probircentners an und theilt ihn in 25 Theile, so daß das kleinste Gewicht, dessen man sich bei diesen Untersuchungen bedient, 0,2 Grm. ift. häusig und immer allgemeiner wendet man auch geradezu das französische Grammengewicht an.

Speech Grogle

Probirgut wird das zur Prufung auf feinen Gehalt an Metallen ober andem nupbaren Substanzen in Arbeit genommene und nach dem Gewichte bestimmte Mineral genannt.

Propionsaure, Metacetonfaure, acide metacetonique, metacetonic acid, ift eine fette Gaure, die bei ber Drybation ber Fette und Albumintorper, und unter gemiffen Umftanden auch bei ber Bahrung bes Glycerins und bes Buders entfteht, aber auch auf noch mannichfache andere Beife erhalten werben tann. Am einfachften ftellt man fie aus dem Metaceton (einem der Berfetjungsprodutte des Buders, wenn ber felbe mit Ralt bestillirt wird) bar, indem man biefes mit einem Gemisch von verbunnter Schwefelfaure und chromfaurem Rali beftillirt. Man erhalt im Deftillat ein Gemenge von Effig . Propion = und Roblenfaure, die mit toblenfaurem Ratron neutralifirt werden, worauf man die Fluffigfeit jur Rryftallifation bes effigfauren Ratrone abdampft. Die Mutterlauge mit ber angemeffenen Menge Schwefelfaure deftile lirt, liefert Propionfaure. Die Propionfaure bat in ihren Gigenschaften große Achnlichkeit mit ber Effigfaure; fic ift eine farblofe, ftart faure Rluffigfeit von 0,991 fpec. Bewicht bei 250,0; fryftallifirt in möglichft entwässertem Buftanbe in Blattern und fiedet bei 141,6 C. Gie befitt einen eigenthumlichen, ber Butterfaure etwas abnie den boch viel weniger unangenehmen Geruch, ift in allen Berhaltniffen mit Baf fer mifchbar, wird aber aus diefer Lofung burch Chlorcalcium ölartig abgefchieden.

Propionsaures Aethyloxyd, ether metacetonique, metacetonic ether, bilbet ein in Baffer unauflösliches farblofes, leichtes Del von angenehmem Obfigeruch, je boch verschieden von dem des Buttersaureathers, und fiedet bei 100° C.; findet jur Bereitung von Cremes und Limonaden, um diesen einen angenehmen Geschmad ju ertbeilen, Anwendung.

Propionsaures Amyloxyd; wird burch Destillation eines trodinen Gemenges von schwefelsaurem Aethyloxyd. Rali und propionsaurem Kali dargestellt; es ift eine flare, angenehm wie Ananas riechende Flüssigkeit, die bei 155° C. siedet und als Fruchtessen zu Parfums 2c. gebraucht wird.

Propylen, Metaceton, Allpiwasserstoff; ein gassörmiger Kohlenwasserstoff, welcher zum Propylassohol oder Propylogydhydrat in demfelben Berbältniffe fteht, wie das Aethylen, oder ölbildende Gas zum gewöhnlichen Altohol oder Aethylogydhydrat. Das Propylen ift ein dem ölbildenden Gase sehr ähnlicher Körper, der sich, wie diefes, durch starten Druck zu einer tropsbaren Flussseit verdichten läßt.

Propylenexydhydrat, Propylorydhydrat, Propylastohol, findet fic als Beftandtheil des roben Fuselöls, welches bei der Reinigung des aus Weintrebern bereiteten Branntweins in Frankreich gewonnen wird. Der Propylastohol bildet eine sate lose, leicht bewegliche Flüssigkeit von angenehm obstattigem, berauschendem Geruch; ift leichter als Wasser und darin löstich, doch nicht in allen Verhältnissen, und siedet bei 96° C.

Protein, Proteinforper; man bezeichnet hiermit eine ganze Klaffe von Korpern, die sowohl im Thier wie Pflanzenorganismus vortommen, und sowohl him sichtlich ihrer Eigenschaften, als auch ihrer Zusammensehung nahe übereinstimmen, obwohl fie unter sich wieder bestimmt charafterisitt find. Da das Eiweiß sich als Prototyp dieser Gruppe ansehen läßt, so hat man fie auch eiweißartige Stoffe, Albuminstoffe oder «Körper genannt. Bon der Unsicht ausgehend (die sich je doch später als irrig erwies), daß ein Stoff, das Protein, existire, der Allen ge-

salien in GOOGLE

mein sei, ober vielmehr, aus welchem alle hervorgingen, hatte man ihnen den Ramen Protsinstoffe beigelegt. Es gehören hierher: 1) Albumin, 2) Fibrin; 3) Rasein und ihnen ähnliche Stoffe. hiermit soll jedoch nicht gesagt sein, daß es nur Ein Albumin, Ein Fibrin oder Ein Rasein gebe; im Gegentheil haben neuere Untersuchungen in der Zusammensehung des Albumins und Fibrins verschiedenen Ursprungs, Unterschiede kennen lehren, die zu bedeutend sind, als daß man nur Ein Albumin oder Ein Fibrin annehmen könnte. Die den Blutbildern oder Protsinstoffen allges mein zukommenden Eigenschaften sind folgende: Die meisten derselben erschienen in mehreren, gewöhnlich zweierlei Modisitationen: einer löslichen und einer unlöslichen. In der erstern sindet man sie in dem Thiers und Pflanzenorganismus; in der ansehen gehen sie entweder freiwillig, durch Rochen mit Wasser, oder durch Behandlung mit Sauren oder Metalloryden über. Im unlöslichen Zustande sind es unkrystallissitare, weiße, meist stockie, geruchs und geschmadlose Stoffe, in Wasser und Aether unlöslich, nur selten löslich in Altohol.

Pretexyd, protoxide, protoxide; bie Bezeichnung für bie niedrigere Drybationeftufe eines Körpers, im Gegensate ju beffen höherer, die alsdann Peroryd genannt wird; diese Bezeichnungsweise ift allein noch in Frankreich gebrauchlich.

Provennerol, Olivenol, huile d'olives, olive oil; diesen Ramen führen die seineren Sorten des aus den Früchten des Delbaums, Olea europasa, gewonnenen Dels; man verwendet hierzu nur die reisen und gefunden Früchte, die auch kalt ausgehreßt werden. Nicht allein die Provence (Frankreich), sondern auch andere südliche kander, Italien, Sicilien und Spanien liesern diese bessern Dele.

Prunellsals, sel de prunelle, sal prunella, ift ber Rame für ben burch Schmelgen und Ausgießen in Blagchen bargeftellten Salpeter.

Prunin, fun. mit Bafforin.

**Prussin**, Bruffian; ein hypothetisches Radikal von der Zusammensehung C. N., welches man in den Ferrocyanverbindungen annimmt, ein polymeres Cyan = 3 (C. N) = Cys.

Puddeln, Puddlingsproces, Puddlage, puddling, ift biejenige Operation vermittelft welcher die Entfohlung des Robeisens in Flammöfen bewerkftelligt wird.

Pulsatillencampher, f. Anemonin.

Pulver, f. Schiegpulver.

Pulverisirem, Bulvern, convertire ou reduire en poudre, pulveriser, to pulverise, to powdre, wird die Operation genannt, durch welche Substanzen der verschiedensten Art in einen mehr oder weniger fein zerkeilten Zustand verseht wersehn. Je nach der Beschaffenheit dieser Substanzen und je nach dem Grade der Feinseit, der erzielt werden soll, sind die Borrichtungen, deren man sich zu diesem Zwece bedient, aufs mannichsachste verschieden. Für leicht zerreibliche Stosse hat man Reibschalen, die aus Serpentin, Porcellan, Glas 2c. bestehen; für sehr seste: metalsiene Mörser aus Messing, Eisen, Stahl, mit eben solchem Pistill; wo es sich um Darstellung größerer Mengen von einem Pulver handelt, wendet man Mühlen mit Steinen, oder Stahlplatten, oder sogenannte Stampswerke an, die entweder durch mechanische, Thier- oder Menschenkräfte in Thätigkeit geseht werden; besonders seine Pulver werden auf den sogenannten Reibsteinen mit Wasser angerieben und geschlämmt.

Purpurblan, purpurfcwefelfaures Ratron, eine jum Farben und Druden auf Seibe und Bolle angewendete blaue Farbe. Bu ihrer Darftellung wendet man zweis

fach - schwefelsaures (boppelt schwefelsaures) Ratron und zwar das 10 - bis 20fache bes zu behandelnden Indigo, erhipt dasselbe in einem Gefäße von Gußeisen, so daß es schmilzt, und erhält es in dem geschmolzenen Zustande auf 200° bis 300° C., und trägt in das geschmolzene Salz den sein gepulverten und gestebten Indigo unter beständigem Umrühren nach und nach ein. Die Masse bläht sich unter Gasentwicklung start auf und nimmt eine dunkle Farbe an. Bon Zeit zu Zeit nimmt man eine Probe heraus, bringt sie in Wasser, um zu sehen, ob dieses eine röthlich violette Farbe davon annimmt, woraus-man die Operation unterbricht und die Masse, welche nun eine teigartige Beschaffenheit angenommen hat, unter Umrühren in eine große Menge Wasser bringt (die 70 — 80sache). Dieser Mischung fügt man dann Kochsalz zu setwa 2 Pfd.) auf 1 Pfd. der Mischung), worauf beim Erkalten sich das Produkt abschiedet und auf einem Filter gesammelt und mit Salzwasser ausgewaschen wird.

Purpurin, f. Rrapp.

Purpurindig, fun. mit Indigofchwefelfauren.

Puzzuelanerde, pouzzulane, puzzulano, puzzuolana, pozzuolana; ein bimficinartiges Mineral von Puzzuoli bei Reapel, welches mit gebranntem Kalf und Baffer zu einer breiartigen Masse angemacht, einen vorzüglichen Cement für Basser bauten liefert und schon von den Römern zu diesem Zwecke benutt wurde.

Pyraconitsaure, fun. mit Statonfaure.

Pyroessigather, fun. mit aceton.

Pyrogallussaure, fon. mit Brenggallusfaure.

Pyrogensaure, fon. mit Ameifenfaure.

Pyroholzsäure, fon. mit Solzeffig.

Pyrelin, fpn. mit Bprol.

Pyrolusit; mit diesem Namen hat man das natürlich vorkommende reine Ranganhpperorph belegt; er bilbet als solches das am meisten geschäte Braunsteinmineral, und findet fich in Deutschland besonders häufig in dem Imenauer Braunstein.

Pyrometer, pyromètre, pyrometer; eine Bezeichnung, die man verschiebenen, jur Messung hoher Temperaturgrade bestimmten Borrichtungen und Instrumenten bei gelegt hat. Die Bestimmungen mit den Byrometern erreichen jedoch niemals die Schärse, wie die mittelst des Quecksiberthermometers gemachten, doch reichen sie in den meisten Fällen für die Technit aus. Das vielsach angewendete Bedgewood. Pyrometer beruht auf der Eigenschaft des Thons, je höher die Temperatur steigt, um so mehr zu schwinden, d. h. zusammenzussintern; da sich jedoch die verschiedenen Ihone in dieser Beziehung verschieden verhalten, so sind auch die so gewonnenen Resultate nicht überall vergleichbar. Sicherer sind die Messungen mittelst des Luftstermometers, sowie auch die aus der Ausdehnung des Platins bei den verschiedenen hist graden. Ferner benutzt man die Wärmekapacität gewisser Körper, namentlich des Platins, um aus der Erwärmung, die eine gegebene Menge Wasser, durch ein bestimmtes Gewicht Platin von der zu messenden Temperatur erfährt, hohe Temperaturgrade zu bestimmen.

Pyropapier; ein nach Art ber Schießbaumwolle aus Seidenpapier dargeftellstes Produkt, welches, indem man es mit Glorsaurem Barpt, salpetersaurem Snontian, colorsaurem Kali, salpetersaurem Rupfer u. f. w. trankt, zwedmäßig zur Erzus-



gung farbiger Lichter verwendet werden tann. Bor dem Spettralapparat verbrannt. zeigt es bie carafteriftischen Linien in größter Schonheit und Deutlichfeit.

Pyrophor, pyrophore, pyrophor; mit diesem Ramen werden gewöhnlich alle diefenigen feften Rorper bezeichnet, welche die Gigenschaft befigen, im fein gertheilten Buftande fich in Berührung mit ber Luft von felbft zu entzunden. Diefe Gigenfchaft beruht jum Theil auf der großen Berwandtichaft, die diefe Rorper jum Sauerftoff der Luft befiten, jum Theil aber auch auf ihrer großen Porofitat, in Folge welcher fie Buft und Reuchtigkeit abforbiren und verbichten, und burch bie hierbei frei werbende Barme fich entzunden und berbrennen. Im eigentlichen Ginne bes Bortes geboren alle an der Luft fich entzundenden Rorper, ohne Rudficht auf ihren Aggregatzuftand. ju den Bprophoren. Es giebt eine große Angahl pprophorifcher Rorper, befonders find es, nach Bottger, Beinfaurefalze, die, vorfichtig vertohlt, leicht dauftellbare Pprophore liefern. Auch durch Gluben von 1 Theil Zucker, 2 Theilen Mennige ober Bleihpperoxyd werden gute Pprophore erhalten. Daß auch feuchtes Beu, eingefettete Bolle u. bergl. unter gemiffen Umftanden fich von felbft entzunden, alfo Pprophore werben fonnen, ift eine befannte Erfahrung.

Pyrophosphorsaure, b. i. 3meibafifche Phosphorfaure, auch Paraphosphorfaure. Pyroretin, fon. mit Brandbarg.

Pyresauren, Aprogene, nennt Dumas die durch Birtung ber Barme auf organische Substanzen erzeugten Säuren (Stoffe).

Pyroiam, eine dem Phrogylin verwandte und burch Behandlung von Starte mit Salpeterfaure erhaltene Subftang.

Pyroxylin, Pyroxyl, Schiefbaumwolle, Schieffafer, Schiefpapier, Baliftoryd, falbeterfaure Lignia ober Ligninogyb, pyroxyline, pyroxHine. Bur Darftellung diefes intereffanten Rorpers, der bei feiner Entbedung durch Schonbein, und faft gleichzeitig durch Bottger, ein fo großes Auffeben erregte, giebt es febr viele Borfcriften , von melden es jedoch zweifelhaft ift, ob Bottger und Schonbein fich einer derfelben gur Darftellung ihres Praparate bedient haben. Gewöhnlich wendet man Baumwolle jur Darftellung bes Phroxplins an, weil fie ber reinfte natürliche Bellftoff ift; doch liefern auch Baumwollen = und Leinengewebe, Bapier und Bapiermaffe, Sagefpane 20., wenn fie mit toncentrirter Salpeterfaure behandelt merben, das Braparat. Bu bem Ende wird die von allen mechanischen Unreinigkeiten sorgfältig befreite Baumwolle, wenn es fich um ein besonders reines Pproxplin handelt, querft mit ichwachem alkalischem Baffer, dann mit verdünnter Saure, und nachdem fie wieder getrodnet worden ift, noch mit Alfohol und Aether behandelt und wieder getrodnet. Für gewöhnliche Zwecke genügt bas Bafchen mit alkalifch gemachtem Baffer. Die fo vorbereitete Baumwolle wird nun in toncentrirter Salpeterfaure von 1,45 bis 1,52 fpec. Gewicht und toncentrirte Schwefelfaure 1 bis 2 Minuten lang eingetaucht, dann berausgenommen und fofort in eine große Menge Baffer gebracht, mo fie wiederholt mit frifchem Baffer fo oft abgefpult wird, bis das Bafcwaffer nicht mehr fauer reagirt, und ichlieglich nochmale mit verdunntem Ammoniatwaffer abgewaschen, ausgebrudt, aufgelodert und bei febr gelinder Barme getrodnet. Dies ift bas Berfahren ber Darftellung im Allgemeinen, wobei jedoch fowohl das Berhaltnig gwis ichen Salpeterfaure und Schwefelfaure fehr wechselnd genommen, sowie die Salpeter. faure pon verschiedener Stärke angewendet wird. Stärkere Gauren und kurges Berweilen ber Baumwolle in dem Gauregemisch bedingen ein mehr explosives Pproxylin, wogegen auf entgegengefestem Bege ein in Nether volltommener und leichter loslis 6. b. techn. Chemie.

omitteer in Colorogy (6

des Pproxplin erhalten wird. Es mag noch erwähnt fein, daß man ftatt ber freien Salpeterfaure auch beren Salze befondere Rali = und Ratronfalpeter anwenden tann. Auf 1 Theil Baumwolle rechnet man 20 bis 30 Theile Gaure oder fo viel , daß jene vollständig von diefer bededt wird. Begen ber besondern Schwierigfeit ber Reinbarftellung biefes Rorpers, indem fich leicht einzelne Theile bes Bellftoffe ber Ginwirfung ber Salpeterfaure entziehen, mabrend andere gerffort werben, bat man die Bufammenfegung bee Pproxpline noch nicht mit Genauigkeit ermitteln konnen, und man weiß nur fo viel, daß daffelbe den Stickftoff mabricheinlich ale Salpeterfaure enthalt, und daß mehrere Berbindungen ber Cellulofe mit den Elementen der Salveterfaute existiren. Da es noch nicht einmal gelungen ift, eine konstante empirische Formel de für aufzustellen, fo bat man noch weit mehr auf die Aufstellung einer rationellen bisher verzichten muffen. - Das aus Baumwolle bargeftellte Pprorplin bat außerlich faft noch gang die Beschaffenheit berselben, doch fühlt es fich etwas knirschend und bart an; beim Reiben wird es, besonders erwarmt, fart elettrifc; eine Eigenschaft, bie im bochften Grade an ben bunnen Blattchen hervortritt, die man bei der freiwil ligen Berdunftung feiner Auflösung in Aether auf einer Glasplatte erhalt. unlöslich in Baffer und wird auch bei langerer Aufbewahrung in Baffer nicht ber andert; eben fo wenig loft es fich in reinem Altohol und absolutem Acther; in einem Bemifch von beiden löft es fich dagegen ju einer farblofen, etwas gaben Fluffigleit (Collodium) auf; boch tommt auch juweilen Phroghlin por, welches fich auch in bie fer Mifchung nicht loft. Bottger'iche Schiefbaumwolle loft fich auch in Effigfaur. mas bei ber gewöhnlichen Schiefbaumwolle nicht geschieht. Das Bprorplin gerieht fich durch ben Schlag oder Stoß mit einem harten Rorper, ebenfo auch beim Erwar men. Bei welcher Temperatur im letteren Falle die Berfetung, refp. Explofion er folge, hierüber lauten die Angaben fehr verschieden, mas offenbar feinen Grund barin hat, daß man Substanzen von verschiedener Zusammensepung vor fich batte; im Algemeinen darf man jedoch annehmen, daß die Entzündungstemperatur bei 500 C. liege, doch hat man auch fcon bei 30° C. Explosionen eintreten feben. blos burch ben Schlag oder die Barme gerfest fich bas Pprogplin, es findet auch oft eine freiwillige Zersepung, bald ohne, bald mit Explosion statt, und von der kte teren Art find Beifpiele bekannt, daß große Ctabliffemente badurch gerftort murben. Bei der Berfepung ohne Explosion geht das Pproxylin junachft in Stidftoffbaumwolle über; die Substang ift noch faserig; reagirt aber ftart fauer; nach dem Auswaschen und Trodnen explodirt die Wolle nicht mehr. Nach etwa 6 Monaten entsteht eine gummiartige, in Baffer nur theilweife lobliche Fluffigkeit; bas Ungelofte ift Ep loidin, bas Aufgelöfte Buderfaure; noch fpater finden fich Gipcofe und Dralfaure. In einem speciellen Falle lieferten 30 Brm. Schießbaumwolle 3,5 Grm. volltommen frpftallifirten Buder. — Die Birfungen bes Ppropplins mit benen bes Schiefpulvers verglichen, stellt fich als Mittel heraus, daß 1 Theil Pproxplin 3 Theilen Schieße pulver gleich zu feten fein durften; die Ungleichförmigkeit der verfchiedenen Praparak erlaubt jedoch einen genauen Bergleich nicht, fo daß auch die Angaben in dieser Beziehung fehr wechseln und die Einen beren Wirkung wie 1:8, die Andern wie 1:2 angegeben haben. 3m Uebrigen muß es nach ben bis jest vorliegenden Refultaten überhaupt noch bezweifelt werden, ob das Pproxplin für die Schiefmaffen das Pulver erfeten tann. Die öfterreich. Regierung bat zwar das Berfahren der Darfiellung ber Schiefwolle nach dem Böttger=Schonbein'ichen Berfahren erworben; es ift jedoch nicht bekannt geworden, daß daffelbe benutt worden mare, um Schiefwolle für den Bedarf der Armee in größern Maffen barguftellen, und noch weniger bat

man vernommen, daß Unwendung von dent Byroxylin für nicht militärische Zwede gemacht worden wäre. In einer Mischung von Altohol und Aether gelöft, als Collodium, findet das Pyroxylin vielfach Anwendung in der Photographie, sowie auch in der Chirurgie zum Ueberkleiden kleiner, frischer Schnittwunden. Ein in seinem Aeussern verschiedener, in seinem Berhalten ähnlicher Stoff wird erhalten, wenn man in ein Semisch von 6 Theilen Rordhäuser Schwefelsäure und 3 Theilen Salpetersäure von 1,5 spec. Gewicht, welches sich in einer Porcellanschale besindet, gekrämpelte Baumwolle eintaucht das Gefäß, mit einer Glasplatte bedeck, 5 Minuten stehen läßt und hierauf schnell 3 dis 4 Theile kaltes Wasser hinzusügt. — Unter heftiger Entwicklung von salpetersauren Dämpsen löst sich die Baumwolle vollständig, und nach 12 bis 18stündigem Stehen scheiden sich nadelsörmige Arystalle aus, welche beim Erwärmen explodiren.

Pyrrhol, ift eine schwache Base, die fich in dem flüchtigen Steinkohlentheerol findet und die Eigenschaft befit, einen mit Salzsaure bestrichenen Fichtenholzspahn purpurroth zu farben.

Pyrrhopin; mit diesem Ramen hat man einen in der Burgel von Cholidonum majus 4. enthaltenen fryftallifirbaren, schwach bafischen Körper belegt, der durch die Eigenschaft ausgezeichnet ift, mit den Säuren hochzinnoberrothe Salze zu bilden; wahrscheinlich ift das Phrrhopin mit dem aus derfelben Burzel dargestellten Chelcipthrin identisch.

## Q.

Quadrantoryde; mit diefem Ramen hat h. Rose die Berbindungen von 4 Aequiv. Metall mit 1 Aeq. Sauerstoff belegt; bis jest hat man nur wenige solcher Berbindungen kennen lernen, so 3. B. des Silbers und Rupfers; aber es unterliegt keinem Zweisel, daß deren von sehr vielen anderen, wenn nicht von den meisten Metallen eriftiren. Diesen Sauerstoffverbindungen entsprechen, wenigstens beim Rupfer, auch Schwefelverbindungen. Im Zusammenhang hiermit steht auch die Entbedung Bunsens, wonach das Chlor in geringerer Proportion als 1 Aeq. mit den bis jest angenommenen Aeguiv. der Metalle sich vereinigen kann.

Quars, quarts, quarts. Mit diesem Ramen bezeichnet man alle natürlich vorsommende Rieselerde, im Gegensat zu der amorphen, die Opal genannt wird. In diesem Justande erscheint die Rieselerde entweder in deutlich ausgebildeten Arpstallen ober in feinkörnig trystallinischen Aggregaten. Je nach der Färbung, die zunächst jene wigen, unterscheidet man als die hauptsächlichsten Arten: 1) Vergkrystall, farblos oder weiß; 2) Amethyst, veilchenblau; 3) gemeiner Quarz, wenig durchsichtig in verschiedenn Farben, gelb, braun, blaugrau 2c.; 4) Eisenkiesel, durch Eisenoryd gefärbt. Bon dem kleinkrystallinischen Quarz: 1) Hornstein von sehr verschiedenen Farben; 2) Rieselschieser, ebenfalls verschieden gefärbt; 3) Jaspis, durch Eisenoryd gelb, roth oder braun gefärbt; dichter, undurchsichtiger Quarz; von diesem unterscheidet man gemeinen Jaspis, Rugel., Band. und Achatjaspis, nach der Art seiner Zeichnungen.

Quassiacampher; ein flüchtiger Beftanbtheil bes Quaffiabolges, bei beffen Deftillation mit Baffer fich berfelbe auf ber Oberfläche bes Deftillats in weißen trysfallinischen Blattchen abicheibet.

Quassiin, f. Quaffit.

Quassit, Quaffin, findet fich in dem Holze von Quassia amara und Q. excolsa. Der Quaffit fryftallifirt in weißen, durchsichtigen Prismen; ift in Baffer wenig löslich; am besten löst er sich in tochendem absoluten Altohol; ift geruchlos und bewirft auf der Zunge einen fehr bittern, lange anhaltenden Geschmad.

Queckenwurzelzucker. In der Burgel von Carex arenaria findet fich eine eigene Zuckerart, die Berzelius für Mannit erklärt, und den Hauptbestandtheil des in den Apotheken unter dem Namen Mellago graminis gebräuchlichen Arzneimittels ausmacht.

Quecksilber, mercure, hydrargyre, mercury, quiksilver, Beichen: Hg; Aequivalent : 100. Diefes fur Die Chemie wie fur Die Phyfit gleich wichtige Metall kommt nicht sehr häufig in der Natur vor; eben so wenig zahlreich find auch seine natürlichen Berbindungen.' Die hauptfächlichften Lagerftatten bilden die Quedfilbergruben ju Almaden in Spanien und ju Ibrig in Rrain, ju welchen in ber neuern Beit die in Ralifornien gekommen find. Auch China und Beru liefern große Mengen von Quedfilber; von geringerer Bebeutung find bie Quedfilberbergwerte bei 3meibruden in ber Rheinpfalz und Sorfowit in Bohmen. Das Quedfilber findet fich gebiegen, hauptfächlich aber mit Schwefel verbunden, ale natürlicher Binnober; immer in spärlicher Menge tommt es mit Silber, mit Selen, ale Schwefelquedfilber mit Selengint und Selenblei verbunden, wie auch ale Jod- und Chlorquedfilber vor. Bur Geminnung bes Quedfilbers werden die Erze (Schwefelquedfilber) auf ber Soble eines Flammofens für fich geröftet und die entftebenben Produtte, ichweflige Saute, und Quedfilberbampfe, burch eine Reihe gemauerter Rammern geleitet, in welchen fic bas Quedfilber verdichtet und burch Rinnen in ein gemeinschaftliches Refervoir ab fließt. In Almaden bat man ftatt ber Rammern mehrere Reiben birnformiger, tho: nerner Borlagen, Alubeln genannt, die ineinander gestedt find und fo gleichsam eine einzige, lange, geneigte Robre bilben. In ben Alubeln verbichtet fich bas Quedfilber und fammelt fich ebenfalls in einem gemeinschaftlichen Behalter. 3m 3meibrudefchen ift die Gewinnung ein Deftillationsproceg, indem man bas Quedfilbererz mit Ralt aus irdenen Retorten, Die in einem Galeerenofen eingefest find, deftib lirt. In horfowig in Bohmen bewirft man bie Reduftion bes Quedfilbere burd einen Bufat von Sammerichlag, welchen man ben Erzen giebt. Das auf die eine oder andere Beife erhaltene Quedfilber wird, um es von anhängenden Unreinigfeiten ju befreien, durch 3willich gedrudt und fo in ben Sandel gebracht. - Das reine Quedfilber befitt eine weiße, ber bes Gilbere abnliche Farbe, und ift bas einzige bei gewöhnlicher Temperatur fluffige Metall; unter - 400 C. ift es fest und erscheint alebann ale ein weißes, ftart glangenbes, bem Gilber abnliches Metall, welches bebnbar ift und fich mit bem Sammer leicht platt ichlagen läßt. Das fpec. Gemicht bes fluffigen Quedfilbers beträgt bei 00,0 13,596. Ein Raumtheil Quedfilber bebnt fich von 0° bis 100° C. um 0,018153 Raumtheile ober für jeden Thermometergrad um 1508 aus. Es fiebet bei 3500 C., boch verbunftet es icon bei gewöhnlicher Temperatur, und felbft icon noch etwas unter 00 C. Bei 1000 C. beträgt bie Spannfraft feines Dampfes etwa & Millimeter. Das reine Quedfilber benett weber Glas noch Porcellan; enthält es aber frembe Metalle, fo abharirt es merklich an Porcellan ober Glas und bildet aledann, wenn es über eine Glasplatte fließt, langliche Tropfen, den fogenannten Schweif. Reines Quedfilber verandert fich nicht an ber Luft, auch wenn es noch fo lange mit Sauerftoff, atmosphärischer Luft, Stidftoffoppdul - ober Stidftofforpogas geschüttelt wird; von koncentrirter Chlormafferstofffaute

wird es felbft beim Erbigen nicht angegriffen; Salpeterfaure loft es bagegen icon in ber Ralte allmälig auf; toncentrirte Schwefelfaure wirft bei gewöhnlicher Temperatur nur wenig auf Quedfilber ein; aber bamit gelocht, loft fie es auf, indem ein Theil der Schwefelfaure in Sauerftoff, ber fich mit dem Quedfilber verbindet, und in fomeflige Gaure, bie gasformig entweicht, gerfest wird, mahrend die übrige Some felfaure fcwefelfqures Quedfilberorpt bilbet. Bon Chlorgas wird gelinde ermarmtes Quedfilber in Quedfilberchlorid vermandelt. Rach Biggere foll bas Quedfilber in Baffer etwas auflöslich fein. — Das gewöhnliche Quedfilber bes handels ift niemale völlig rein, es enthalt fleine Mengen von Binn, Rupfer, Blei, Bismuth ac. Ran hat viele Methoden, um es von biefen Beimengungen gu befreien. rirt es mit magig ftarter Salpeterfaure unter öfterem Umichutteln, mafcht es mit Baffer, bann mit einer lofung von Chantalium und ichlieflich nochmale .mit Baffer, und trodnet es bei gelinder Barme; auch burch Schutteln mit einer Lofung von Gifenchlorid laffen fich die fremden Metalle faft volltommen entfernen. Bollig reines Quedfilber erhalt man nur durch Deftillation bes burch Sublimation dargeftellten Binnobers oder Sublimate mit 1 Theil Ralt ober Gifenfeile; fleinere Mengen ftellt man durch Erhipen von Quedfilberoryd bar; man muß es aber mit etwas reifter Calpeterfaure, um das Dryd, welches es enthalten tonnte, fortzuschaffen, und gulest mit Baffer abmafchen. - Die Anwendung des Quedfilbere ift eine fehr mannich. face; die größte Menge beffelben wird in dem Gilberamalgamationeproceffe verbraucht; ebenfo findet es eine bedeutende Anwendung jur Unfertigung von Thermometern und Barometern und einigen andern phyfitalifchen Inftrumenten; jur Darftellung von Binnober, von Rnallquedfilber, von vielen chemifchen Braparaten überhaupt, Die theils in ben Gewerben, theils auch in ber Beilkunde Unwendung finden. Fruber bebiente man fich deffelben auch bei ber achten Feuer : Bergoldung und Berfilberung; doch hat hier fein Berbrauch, feitdem man diefe Arbeiten größtentheils auf dem galvanischen Bege ausführt, febr abgenommen; ein inniges Gemenge von Quedfilber und Rreide benutt man unter bem Ramen "Mugenpulver" ju einer fogenannten talten Berfilberung von Rupfer = und Deffinggegenftanben.

Quecksilberbasen; es find dies Quecksilber Ammoniakverbindungen, in welchen ein ober mehrere Aequivalente Wasserstoff des Ammoniaks durch eben so viel Nequivalente Quecksilber vertreten sind; nach einer andern Ansicht wären es Sticksoffwerbindungen des Quecksilbers mit verschiedenen Mengen von Quecksilberoryd in den, verschiedenen Quecksilberbasen, indem sich stets 3 Aeq. Quecksilberoryd 3 HgO mit 1 Neq. Ammoniak H, N vereinigen, wo alsbann HgN und 3 HO entstehen wurden. Bis jest kennt man vier solcher Quecksilberbasen, bei welchen von den 4 Neq. Wasselfelberbasen, bei welchen von den 4 Neq. Wasselfelberbasen des Ammoniums

1 Meg. Bafferftoff burch 1 Meg. Quedfilber

erset find; die Bezeichnungen für biese Körper find: 1) Mercurammonium; 2) Bis, 3) Tris und 4) Tetramercurammonium. Diese Basen bilben mit Chlors, Broms und Jod-Quecksilber, sowie auch mit dem Quecksilberoryd, eigenthümliche Berbindungen nach verschiedenen Berbaltnissen.

Quecksilberchlorid, Ginfach : Chlorquedfilber, Sublimat, agender Quedfilberfublimat, falglaures Quedfilberoryd, Deutochlorure de Mercure, bichloride of

Sprittered by (Full COO)

Mercury, corosive sublimate. Diefe'Berbindung wird im Großen bargeftellt, inbem man ichwefelfaures Quedfilberornt in einer großen Menge' Baffer aufloft und ben fich hierbei bilbenden Riederschlag (bafifch fcmefelfaures Quedfilberoryd) mit Galg faure behandelt, wodurch derfelbe in Quedfilberchlorid verwandelt wird. Der Gublimat ift farblos, von 5,4 fpec. Gewicht, fcmilgt bei 2650 C. und fledet bei 2950 C.; fein Dampf ift farblod. Er loft fich in 26 Theilen talten und 3 Theilen tochendem Baffer auf: in Alfohol ift er leichter löslich und bedarf von taltem 21 Theile, von beis gem 14 Theile; er ift auch in Nether leicht löslich, von welchem in ber Ralte.3 Theile 1 Theil Sublimat auflofen. Bon beißer Chlormafferftofffaure wird er in fo reichlider Menge aufgenommen, daß die Lofung beim Ertalten erftarrt. Der Gublimat Dient in den chemischen Laboratorien jur Darftellung einiger Chlormetalle, sowie auch bes Quedfilberchlorure; in ber Medicin ale Beilmittel gegen fpphilitifche Rrantheis ten; jum Schupe bes holges gegen Faulnig und gegen Infettenfraß; jur Ronfervirung anatomifcher Praparate in ben zoologischen Sammlungen. Das Quedfilberoblorid befteht aus 1 Meg. Quedfilber und 4 Meg. Chlor, und enthalt in 100 Theilen 26,6 Theile Chlor.

Quecksilberchlorur, Salb = Chlorquedfilber, Calomel, protochlorure de mercure, protochloride of mercury. Die gabireichen Spnonpmen fiebe Calomel. Diefer Rorper tann auf mannichfache Beife erhalten werden. 3m Großen ftellt man das Quedfilberchlorur durch Sublimation aus einem innigen Gemenge von fcwefelfaurem Quedfilberorph, metallischem Quedfilber und Rochfalz bar. Quedfilberchlorur bildet schöne, durchsichtige, quadratische Brismen von 6,5 spec. Bewicht; im Baffer ift er fo gut wie unlöslich, indem falpeterfaures Quedfilberornbul in einer Fluffigfeit, die 350000 Theile Chlormafferftofffaure enthalt, noch einen deute lichen Rieberichlag von Quedfilberchlorur bervorbringt. Bafferbampfe und fiebendes Baffer zerfegen bas Calomel in metallifches Quedfilber und Quedfilberchlorib; mit Salgfaure getocht, verwandelt'es fich ebenfalle ichnell in Cublimat. gebrauchliches Arzneimittel und wird auch in der Borcellanmalerei jum Bermifchen mit Gold angewendet, um Diefes möglichft fein gertheilt auftragen gu tonnen. Für die medicinischen 3wecke muß das Calomel vollkommen rein und namentlich frei von Chlorid fein; es muß fich vollftandig verflüchtigen, und mit Alfohol behandelt, an diefen tein Quedfilberchlorid abtreten. Das Quedfilberchlorur befteht aus 2 Aequiv. Quedfilber und 1 Acq. Chlor, enthalt alfo 15,1 Broc. Chlor.

Quecksilberjodid, deutojodure de Mercure, perioduret of mercury; diese Berbindung entsteht beim Bermischen der Lösungen von Quecksilberchlorid mit Joditalium; der sich bilbende Niederschlag ist erst gelb, wird aber schnell roth; es ist in Weingeist auslöslich, wird in der Medicin angewendet und ist auch als Malersackempfohlen worden.

Quecksilberjodur, protojodure de mercure, protoioduret of mercury, findet fich zuweilen natürlich; funftlich bereitet man dasselbe durch Zusammenreiben von 8 Theilen Quecksilber mit 5 Theilen Jod, unter Beseuchten mit Alsohol; nach erfolgter Berbindung wascht man das Praparat so lange mit Alsohol, als dieser noch etwas austöst. Es bildet ein grungelbes, leicht sich zersehendes Bulver und wird als Medikament angewendet.

. Quecksilberlegirungen; die Berbindungen bes Quedfilbers mit andern Retallen; man nennt fie allgemein Amalgame.

Queckailberoxyd, rothes Quedfilberorpd, rother Pracipitat, deutoxyde de

School Cologle

mercure, procipité rouge, peroxide of quikeliver, calcined morcury. Gewöhnlich ftellt man das Queckfilberoxyd durch Zerfepung von falpetersaurem Queckfilberoxyd ober Drydul in maßiger hipe dar. Man erhält hierbei ein kryftallinisches, glangend rothes Praparat, welches zerrieben ein orangegelbes, mattes Pulver liefert. Es schmedt widrig metallisch, ist in Wasser etwas löslich und wirkt als ein heftiges Gift; es findet Anwendung in der Porcellanmalerei zum Auftragen der Farben, indem es sich in der hipe verklüchtigt. Es enthält 7,41 Procent Sauerstoff.

Quecksilberoxydul, schwarzes Quecksiberoxyd, protoxide de mercure, protoxide of mercury. Es zeigt wenig Beständigkeit und verwandelt sich leicht in mestallisches Quecksiber und Quecksiberoxyd. Zu seiner Darftellung behandelt man fein geschlämmtes Quecksiberoflorür in der Kälte mit einem Ueberschuß von Kalilauge, masch nach beendeter Reaktion ab, preßt zwischen Fließpapier und trocknet bei sehr gelinder Bärme. Das Quecksiberoxydul war früher ein häusig gebrauchtes Arzneimittel; wegen seiner leichten Zersetzbarkeit macht man jeht jedoch nur noch selten Anweidung von demselben, es enthält 3,75 Procent Sauerstoff.

Quecksilberoxyd - Ammoniak, Mercuramin, Thenard's Knallquedfilber, Duedfilberoxpamidid, oxyde ammonio - mercurique; im wasserfreien Zustande  $\binom{Hg_n}{H_n}$  NO + 2 (HgO) besits es eine dunselbraune Farbe und verändert sich nicht an der Luft; es ist eine starte Base, die mit den Säuren konstant zusammengesetzte charaktisste Salze liefert. Man erhält diese Berbindung durch Digestion von Quecksilbers omb mit Ammoniassussigseit, die frei von Kohlensäure und Chlorwasserschaftsure ist.

Quecksilberoxydsalze, sels de protoxide de mercury; die neutralen Quedfilberoxydsalze find farblos, die bafischen oft gelb gefärbt; ihre Löfungen zeigen folgendes Berhalten: Rali und Natron im Ueberschuß angewendet, fällen aus ihnen gelbes Quedfilberoxyd; Ammoniat giebt mit den meisten einen weißen, stickfossaltigen Riederschlag; tohlensaures Rali giebt einen rothbraunen; tohlensaures Ammoniat meist einen weißen Niederschlag; Schweselwasserstoff verursacht zunächst eine weiße Fällung; bei einem größern Jusas schweselwassers Schweselquecksilber nieder; auf dieselbe Beise verhält sich auch Schweselammonium. Ferrochantalium giebt einen weißen, bei längerem Stehen blau werdenden, Johtalium einen rothen Niederschlag, der sowohl m überschüsssigem Jodtalium, wie in überschüssigem Quecksilberoxydsalz löslich ist.

Quecksilberoxydulsalze, sols de protoxide de moroure; diese find an folgenden Reaktionen erkennbar: kaustische Alkalien und Ammoniak geben einen schwarzen, in dem Fällungsmittel unlöslichen, kohlensaure Alkalien einen schmutzig gelben, bald schwarz werdenden Riederschlag; Ferrochankalium bewirkt eine weiße, Schwesels masserschloff und Schweselammonium eine schwarze Fällung. Chlorwasserstoffsäure und Chlormetalle bewirken selbst in den verdünntesten Lösungen weiße kaseartige Riedersschlage; durch Jodkalium werden die Quecksilberoxydulsalze grüngelb gefällt; ein Uesterschuß von Jodkalium löst den Riederschlag wieder auf; durch Eisen, Kupfer und 3int wird das Quecksilber aus seinen Lösungen metallisch abgeschieden.

Quecksilberpracipitat, gelber, ift bafifchimefelfaures Quedfilberorpb.

Quecksilberpracipitat, rother, f. Quedfilberoryb.

Quecksilberpracipitat, weisser, f. Mercurius praecipit. albus.

Quecksilberproduktion; man icatt biefelbe auf ber gangen Erbe auf 6100 Centner, mopon auf



Spanien .	•	•		٠	•	•	20000	Centner.	,
Ralifornien	•	•		•	•		35500	<b>"</b>	
Peru .		•					3000	,,	
Frantreich,	ankreich, Defterreich und			Deutschland			2500	"	
							61000	Centner	_

Quecksilberstickstoff, fun. mit Erimercuramin, f. Quedfilber-

Quecksilbersublimat, f. Quedfilberchlorib.

Quecksilbersulfid, Ginfach Schwefelquedfilber, Binnober, cinober, bisulfure de mercure, sulphide, or sulphuret of mercury; das Quedfilbersulfid ift eine Berbindung von 1 Meg. Schwefel mit 1 Meg. Quedfilber, die im amorphen Buftanbe fcmark, im fruftallinischen roth erscheint und im letteren Ralle ben befannten Binnober bilbet. Das fcmarge ober amorphe Quedfilberfulfid erhalt man burch anhale. tenbes Reiben eines Gemenges von Quedfilber und Schwefel nach ben entsprechenben Meguivalentgewichten. Diefe Berbindung ift unter bem Ramen Mineralmohr in ben · Apotheten officinell. . Das rothe ober fruftallifirte Duedfilberfulphib findet fich ale Binnober in ber Ratur und bilbet bas am häufigsten vortommende und jugleich wich tigfte Quedfilbererg. Runftlich läßt fich ber Binnober sowohl auf trodenem, wie auf naffem Wege darftellen; im erftern Falle unterwirft man bas ichwarze Schwefelqued. filber einer Sublimation; im lettern bedient man fich am beften ber von Liebig gegebenen Borichrift, indem man frifch gefällten weißen Quedfilberpracipitat bei 40 bis 500 C. mit Schwefelmafferftoff - Schwefelammonium, welches zuvor mit Schwefel gefattigt worden ift, digerirt. Die Bildung erfolgt um fo rafcher, je toncentrirter bie Fluffigkeit ift, und man erhalt einen an Reuer und Glang dem chinefischen nicht nach ftebenben Binnober, besonders wenn man ibn julest bei gelinder Barme mit einer toncentrirten löfung von Rali bigerirt. - Der Binnober tommt im Sandel ftete ale ein außerft feines, gartes Bulver vor, und befitt, je nach der Beschaffenheit der Materialien, aus welchen er bargeftellt wurde, und nach ber Darftellungeweise selbft, eine mehr ober weniger feurige garbe. Er findet feine hauptfachlichfte Bermenbung in ber Delmalerei, sowie in ber Siegelladfabritation; fleinere Mengen bavon werben auch in den Apotheten gebraucht. Gein, andern rothen garben gegenüber, ftets etmas hoher Preis ift Beranlassung, daß er häufig verfälscht wird, was meistens mit Rie gelmehl, Chromroth, Drachenblut ober auch mit Mennige geschieht. fälfcungen find jedoch leicht zu entbeden, indem ber Binnober, wenn er rein ift, fich in der hipe vollständig verflüchtigt, mahrend bei einem verfalschten Binnober die genannten Substanzen zurudbleiben und auch leicht bem Gewicht nach bestimmt werben tonnen; die Berfalfchung mit Drachenblut, wenn fie ja vortommen follte, murbe fic durch ben tohligen Rudftand, ober auch durch Digeftion mit Kalilauge, in welcher fich bas Drachenblut auffoft, ju erkennen geben. Der Binnober enthalt 13,8 Proc. Schwefel.

Quecksilberturpeth, fo viel wie bafifch fcmefelfaures Quedfil-berornb.

Queensmetall, eine Legirung, die aus 9 Theilen Binn, 1 Theil Antimon, 1 Thl. Blei und 1 Th. Wismuth besteht, und früher hauptsächlich in der Metall-waarenindustrie von Birmingham angewendet wurde, gegenwärtig aber fast ganz von dem Britanniametall, einer ähnlichen Legirung, doch ohne Blei und Wismuth, verbrängt zu sein scheint.



Quellers, f. Rafeneifenftein.

Quellsatssaure, Quellfaure, f. Porlaquelifaure.

Quercetin, f. Quercitron.

Quercit, Sichelguder, eine eigenthumliche, in den Früchten von Quercus racemosa und Q. sessills enthaltene, dem Milchzuder abnliche Substanz, die jedoch, mit Salpeterfaure behandelt, Dralfaure, und nicht, wie der Milchzuder, Schleimfaure liefert. Der Quercit troftallifitt aus feiner Auflösung in Altohol in farblosen Brismen, die bei 110° C. noch nicht an Gewicht verlieren.

Quercitrin, Quercitrin, Quefcitrinsaure

Quercitron, Quercitronrinde, Quercitronholz, quercitron, quercitron, bark, yellow oak; Die gelbe Farbefubftang, welche im Bandel Diefen Ramen fuhrt, beficht aus bem groben Bulver und ben geraspelten Spahnen der Rinde der, in Rordamerita, befondere den fublichen Staaten, machfenden Farbereiche, Quercus tinctoria, Q. nigra und Q. citrina. Außer bem gelben Farbftoff enthalt fie auch Gerbfaure und wird baber in Amerita auch in ber Gerberei benutt. Der in bem Querritton enthaltene gelbe Farbftoff, bem man ben Ramen Quercitrin gegeben hat, wird dargeftellt, indem man die gepulverte Rinde mit Altohol austocht und bie Gerbfaure durch Leimlöfung fallt. Beim Berbampfen ber Lofung unter Bufat von Baffer erbalt man bas Quercitrin in kleinen gelben Kryftallen, die fich leicht in Altohol, aber nur wenig in Aether und Baffer lofen. Die magrige Lofung wird felbft bei einer 4-5000fachen Berdunnung burch Gifenchlorid noch dunkelgrun gefarbt. Dit verbunnten Gauren behandelt, gerfallt es in Quercetin und Buder und gebort alfo ju ben Glucofiden. Rach dem Auswaschen und Trodnen bilbet bas Quercetin ein citrongelbes Pulver mit einem Stich ins Grune, bas unter bem Mitrostop ale aus Amftallnadeln bestehend erscheint. Es ift geruche und geschmadlos, löft sich schwer in Baffer, leicht in Altohol, und wird burch Gifenchlorid ebenfalls grun gefarbt. Mit toncentrirter Ralilauge eingedampft, verwandelt es fich in Quercitrinfaure; diese froftallifirt in mafferhaltigen, an ber Luft verwitternden, feinen, seideglanzenden Radein, Die in taltem Baffer wenig, in fiebendem Baffer, Altohol und Mether leicht auflöslich find; Gifenchlorid farbt fie blauschwarz wie Gallussaure; mit einem Tropfen Ralilauge verfest, nimmt fie an ber Luft eine prachtig farminrothe Farbe an.

Quercitrongelb, fon. Quercitrin.

Quercitronsaure, fpn. Quercitrinfaure.

Quercitronxucker ift ber aus bem Quercitrin bei feinem Uebergange in Quersettin abgeschiedene Buder; er ift hellgelb, fryftallinisch, merklich fuger ale Traubensjuder, und wirtt schnell reducirend auf alkalische Aupserozydlösung.

Quittenschleim, ift eine zu ben Pflanzenschleimen gehörige Substang; man bedient sich bes Quittenschleims wie bes aus bem Flohsamen, um seidenen ober wollenen Stoffen, die man damit trantt, dann trodnet und glattet, wenn sie gewaschen worden waren, wieder Glanz zu ertheilen.

## R.

Radical, unter dieser Bezeichnung versteht man den elektropositiven Bestandtheil von Berbindungen gegenüber dem Sauerstoff, den sie enthalten. Das Radical kann ein einsacher Körper sein, wie 3. B. der Schwefel in der Schwefelsaure 20.; es kann aber auch zusammengesetzt sein, wie die Kohlenwasserstoffradicale in vielen organischen Berdindungen; so im Aether, wo das Radical, das ist das Aethyl, mit Sauerstoff verbunden, das Aethylopyd, d. h. Aether bildet.

Radicaltheorie, ift ber Ausbrud fur bie Annahme, bag alle organische Berbindungen jufammengefeste Radicale enthalten.

Radicalessig, esprit de verdigris, vinaigre radical, acide acetique cristallisable, spirit of verdigris, radical vinegar, ist die früher gebrauchte Benennung für die koncentrirteste Effigsaure.

Raffinade, f. Buder.

Baffiniren, raffiner, to refine, im Allgemeinenen verfieht man hierunter eine Berfeinerung oder Reinigung sowohl von Rohftoffen, wie auch kunftlicher Produkte. Raffiniren bes Stahls, bes Kamphers, Salpeters, Zuders 2c.

Rapsöl, Rohlsatöl, buile de Colza, rap-seed-oil, rap-oil, ist das durch Auspressen der Samen von Brassica campostris, varietatis oleifera, gewonnene sette Del. Die Samen liesern gegen 40 Broc. eines dünnstüsstigen, hellgelben Dels von 0,913 spec. Gew., welches ohne weitere Reinigung in den Lampen gebrannt werden tann; es enthält wenig Margarin und wird auch zur Darstellung von Kaliseise gebraucht. Nach Artus kommt es gegenwärtig mehrsach mit Harzöl verfälscht in den Handel, was sich leicht dadurch entdeden läßt, daß man etwa 20 Kubikcentim. des Dels in ein graduirtes Glas bringt und mit dem gleichen Bolum Alkohol von 90 bis 95 Proc. start durchschüttelt und einige Zeit bedeckt stehen läßt; sowohl an der Raumverminderung, die hierbei das Del erlitten hat, sowie auch an der milchigen Trübung des Alkohols beim Bermischen desselben mit Wasser erkennt man eine statigehabte, Berfälschung des Dels.

Rasenelsenstein, Sumpferz, Morasterz, Biesenerz, Quellerz, Limonit, ser oxidé brun limonéux, fer hydrate limoneux, ferre d'aluvions, mine de marais, bog iron-ore, swamp-ore, morass-ore, ein sehr häusig, besonders in der nordbeutschen Riederung, vorkommendes Eisenerz, welches in manchen Ländern, England, in der Produktion von Eisen eine sehr wichtige Rolle spielt. Die Rasensteine enthalten von 25 bis zu 70 Proc. Eisenoryd, von 1 bis 10 Proc. Phosphorsaure, größen und kleinere Mengen von Manganoryd, Rieselsaure, Quell = und Quellsaffaure. Sie verdanken ihre Entstehung mahrscheinlich der Einwirkung eisenhaltigen Quell = und Flußwassers auf verwesende organische Substanzen. Sie bilden derbe, poröse, schwammsartig durchlöcherte, gelbe, gelbbraune bis schwarzbraune Massen, Knollen und Körner von geringer härke mit muschligem Bruch; spec. Gew. 3,3 bis 3,5.

Ratanhiasaure, f. Rramerfaure.

primary Google

Rauschgelb, f. Arfenfulfib.

Rauschgold, ift bie triviale Bezeichnung für bas zu fehr bunnen Blattchen ausgewalzte Deffing.

Reaction, Rudwirfung, Gegenwirfung, reaction, reaction, ein in ber Chemie viel gebrauchter Ausdrud, mit welchem man jede finnlich mahrnehmbare Beranderung beim Busammenbringen greier oder mehrerer Stoffe bezeichnet; die Erwarmung beim Bermifchen von Altohol und Baffer, die Entwidelung von Ammoniat, wenn ein Ammoniaffalz mit Kali = ober Ratronlauge übergoffen, bas Aufbraufen, wenn ein Roblenfaurefalz durch eine ftartere Saure zerfest, die Entstehung eines Riederfolage, wenn eine Bleizuderlofung mit Rochfalg ober Glauberfalg vermifcht wirb; Die Entfarbung einer Indigolofung burch Chlortalt; das Funtenfpruben, wenn Braunflein oder Salveter auf glubende Roblen gestreut werden; Die Umwandlung ber blauen farbe bee Ladmus in die rothe, auf Bufat einer Gaure 20.; alle diefe Erscheinungen find bas, mas mir mit dem Ausbrud "Reaction " bezeichnen. Indem wir in den meiften Fallen die Birtungen, die gemiffe Rorper auf einander ausüben, tennen, fo bermögen wir uns, je nach bem beim Bufammenbringen mehrerer Rörper, Diefe ober jene Reaction eintritt oder nicht, von der Un. oder Abmefenheit eines Rorpere ju überzeugen. In diefer Abficht gebrauchte Stoffe merden Reagentien genannt und mit Rudficht auf die eben angeführten Beispiele geboren bierber auch die fogenannten Reagengpapiere.

Reagens,
Reagenspapier,

f. Reaction.

Realgar, f. Arfenfulfur.

Rectificiren, rectification, rectification, im Allgemeinen versteht man hierunter eine wiederholte Destillation einer und derselben Flüssigseit, wodurch bezweckt wird, weniger flüchtige oder selbst feste Körper, die bei einer ersten Destillation mit übergegangen oder mit den Dämpsen mechanisch fortgeführt worden waren, zurüchalten. Am häusigsten kam früher eine solche Operation beim Alsohol vor, wo durch wiederholte Restissiationen aus anfänglich schwachem, zuleht ftärserer Alsohol gewonnen wurde; man unterschied hiernach auch Alcohol rectificatus und Alcohol rectisicatissimus; gegenwärtig wendet man eine solche wiederholte Destillation oder Restissiation hauptsächlich nur noch auf ätherische Dese und ähnliche Körper an, in welchen sich, in Folge der Einwirtung des Sauerstosse der Luft, neue und in der Regel weniger flüchtige Körper gebildet haben. Ueberhaupt schließt der Ausdruck: "Restisistation" den Begriff einer Reinigung in sich.

Reduciren, reduire, to reduce, heißt foviel als einem mit Sauerftoff oder einem andern elektronegativen Rörper verbundenen Rörper in feinem urfprunglichen Buftande wieder herstellen, oder auf eine niedrigere Berbindungeftufe mit diefen Rörpem gurudführen.

Reduction, reduction, reduction, die Burudführung in den ursprunglichen Buftand ober auf eine niedrigere Berbindungeftufe eines mit einem andern Stoffe verbundenen Rörpers.

Beductionsmittel, nennt man die Stoffe, vermittelft welcher man Reduktionen bewirft; bei den edlen Metallen erfolgen dieselben häufig icon durch bloges Erhigen ober Gluben. Gines ber fraftigften und am häufigsten angewendeten Reduktionsmittel

ominante Google

ift die Roble; nach Boumarebe läßt fich mit besonderem Bortheil Zinkdampf jur Reduktion fast aller Metalle, besonders wenn diese mit Chlor, Fluor u. s. w. verbumben vorkommen, anwenden, wobei man dieselben häusig sehr schön kryftallisit erhälts auch Wassertioff und niedrigere Oxyde gewisser, die dabei höher oxydirt werden, dienen als Reduktionsmittel; eben so wirkt auch das Licht in vielen Fällen reducirend. Die Reduktionen erfolgen sowohl auf krockenem, wie auf nassem Wege.

Refrigerator, hiermit bezeichnet man verschieden tonstruirte Borrichtungen, die hauptsächlich dazu bestimmt sind, in Dampf verwandelte Flüssigkeiten burch Ablublung in den tropsbarflussignen Buftand wieder jurudzussignen.

Regulus, regulinifc, Metallfonig; hiermit bezeichnet man die aus ihren Berbindungen mit anderen Rorpern wieder bergeftellten reinen Metalle.

Reissblei, f. Graphit.

Reservagen, reservages, reserve, resiste paste, resist, nennt ber Beugdrucker die Mittel, beren er fich bedient, um auf gewiffen Stellen der zu bedruckenden Beuge bas Anhaften ber Farben zu verhindern; es find entweder Fette, ober auch chemische Mittel, die die bas haften der Farbe bedingende Beize zerfioren.

Resinate, rosinates, rosinates, mit diesem Ausdruck bezeichnet man die seifenartigen Berbindungen der Harze mit den Alfalien; fie zeigen ganz das Berhalten der gewöhnlichen Seisen und unterscheiden fich von diesen nur dadurch, daß sie ftatt der Fettsäuren, die verschiedenen Sauren des Harzes enthalten, aus welchem fie dargetellt worden find.

Resinëin, Refineon, Refinon, find Produtte der trodenen Deftillation des Rolophoniums, mit und ohne Bufat von Aepfalf.

Retinaphta, ein in dem bei der trodenen Deftillation des Galipot erhaltenen flüffigen Dele fich findende Substang; fie bildet eine volltommen flare Flüffigkeit von angenehmem Geruch und etwas brennendem Geschmad.

Retinasphalt, Retinit, retinite, retinite, mit diesem Ramen hat man verschiedene fosstle, harzähnliche Körper belegt, die in ihren Eigenschaften von einander abweichen, aber noch wenig genau untersucht sind. Es gehören hierher der Retinit aus einem Braunkohlenlager bei Halle; der Schererit aus einer Braunkohlengrube zu Uhnach im Kanton von St. Gallen; der Kyloretin aus den Sümpsen von Holtegeard in Dänemark; der Fichtelit aus einem Lorslager bei Radiwit und mehrere andere.

Retinol, ein auf eine ahnliche Beise wie Retinaphta aus ber trodenen Deftillation von Galipot erhaltenes Del.

Retinsaure, b. i. Retinit, f. Retinasphalt.

Retinyl, hargol, findet fich als weniger flüchtiger Beftandtheil, wie die Retinaphta, in dem durch trodene Deftillation aus dem harz von Pinus maritima erhaltenen Dele.

Retisteren, Metanaphtalin, ein Rohlenwassersoff, welcher sich unter den Destillationsprodukten des Galipot findet. Er ift weiß, krystallinisch, von schwach wache, ähnlichem Geruch und ohne Geschmack, schmilzt bei 67° C. und siedet bei 125° C.; unlöslich in Wasser, auslöslich in Alkohol, Steinöl, Terpentinöl und den außerdem bei dieser Destillation gewonnenen flussigen Kohlenwasserkoffen.



Retorte, f. Deftillation.

Rhabarber, Rhabarberwurzel, rhubarbe, rhubarb, biefes geschätte und viel angemenbete Argneimittel ift bie Burgel gemiffer Rheumarten ale: Rheum palmatum. Rh. compactum, Rh. hybridum etc., die hauptfächlich auf ben Soben von Mittels affen, in China machien und jur Familie ber Bolngoneen geboren. Rhabarberarten werden auch bei und angebaut, theils ber Burgeln megen ju mediciniform Gebrauch, theils der Stengel wegen, die als Gemufe zubereitet und verspeist Im Sandel tommen febr verichiebene Sorten von Rhabarber vor, Die in der Regel den Ramen ihrer Seimath tragen, allein auch unter fich wieder verfchieben Die am meiften geschätten find die mostowitifche, bann aber auch die hinefische Rhabarber; außerbem findet man auch bucharische, banifche Man bat fich vielfach bemubt, in ber Rhabarber einen eigenthumlichen Stoff aufzufinden, dem ihre Birtfamteit jugefchrieben werden tonne; bis jest jedoch ohne wesentlichen Erfolg, so daß es vielmehr scheint, als seien ihre meditinifchen Rrafte von der Gefammtheit ihrer Bestandtheile bedingt. - 218 befondere Stoffe hat man in der Rhabarber einen harzartigen Rorper, das Ernthroretin, aufgefunden, welches von Kali und Ammoniak mit schön purpurrother Farbe aufgelöst wird und vieleicht mit Rugen in ber Farberei Anwendung finden kann; ferner einen gelben fryftallinischen Stoff, der mabricheinlich mit der Chrysophanfaure identisch ift. Die übrigen Bestandtheile ber Rhabarberwurzel zeigen, die Cellulose und einige Afchenbeftandtheile ausgenommen, wenig darakterifirte Eigenschaften und werden mit ben allgemeinen Bezeichnungen: "Extrattivftoff," "Pflanzenschleim," "Gummi " ac. aufgeführt.

Rhabarberstoff.

Rhabarberbitter, Rhabarbergelb, Rhabarberin, Rhabarbersäure, find fammtlich Substangen, die man in Folge man-nichfacher Untersuchungen im Berlauf der Zeit als ei-genthumliche in der Rhabarberwurzel enthaltene Stoffe angesehen hat, von denen es sich aber ergeben, daß ste theilmeise identisch, theils Gemenge verschiedener, oder bei ber Untersuchung erft gebilbeter Rorper waren.

Rhamnin, ein gelber froftallinischer Farbftoff ber Rreugbeeren, die fich in unminem Buftanbe bei ber Bahrung ber gerftampften Rreugbeeren auf ber Dberflache ber Fluffigfeit ausscheibet und burch Umernftallifiren aus Allohol gereinigt wird.

Rhaponticin, die mit biesem Namen belegte Substanz hat man in ber Rhapontitwurzel aufgefunden, mahricheinlich ift fie mit ber auch in ber echten Rhabarber enthaltenen Chrpfophanfäure identifc.

Rhein, Rhoumin, find die Ramen für wenig genau caratterifirte, aus der Rhabarber bargeftellte Stoffe.

Rhodan, ift eine fehr häufig fur bas Schwefelchan gebrauchte Benennung.

Rhodanmetalle, werden die Berbindungen bes Schwefelchans mit ben Detallen genannt.

Rhodanwasserstoffsaure, Schwefelchanmafferftofffaure, wird erhalten, wenn man in Baffer fuspendirtes Rhodanfilber burch Schwefelmafferftoff gerfett. Sie bilbet im möglichft-toncentrirten Buftande eine farblofe, ftart fauer schmedende Fluffigleit, die fich in der Barme leicht zerfest.

Rhodieit, Tinfalcit, ein Mineral, welches in Sibirien, in weit größerer Menge aber an der Bestüfte von Afrika vorkommt und von hier aus ju und gebracht wird Der afrikanische Rhodicit besteht aus 41 Broc. borsaurem Ralt, 53 Broc. borsaurem Natron und einigen andern Salzen; er kann vortheilhaft zur Darstellung von Borar benutt werden, indem man nur nothig hat, ihn durch kohlensaures Natron zu zerlegen.

Rhodium , rhodium, rhodium. Beiden : Rh. Meg. 52,2. Das Rhodium ift bis jest nur in Begleitung von Platin, in dem fogenannten Blatinfande, fowohl dem fibitifchen, wie bem amerikanischen, und zwar in größerer Menge in dem letteren gefunden Es wird bei ber Berarbeitung ber Platinmetalle gewonnen, nachdem aus beren Auflösung durch Quedfilberchanid bas Palladium, und aus dem Filtrate durch Salmiat bas Blatin abgefchieden worden fund. Mus der von bem Blatinfalmiat ab. filtrirten Fluffigfeit ichlägt man alebann mittelft Bint alle eblen Metalle nieber. -Durch eine weitere Behandlung Diefes fcmargen Riederfclags "Red" genannt, wird das Rhodium in Rhodiumchlorid . Chlornatrium verwandelt, und diefes durch flartes Glüben in metallisches Rhobium und Chlornatrium, welches lettere burch Baffer ausgezogen und entfernt wird. Außer biefer hat man jedoch noch viele andere Me thoden jur Darftellung bes Rhodiums in Anwendung gebracht. Das Rhodium wird meiftens als ein graues metallifches Pulver erhalten, ift febr ftrengfluffig und nicht fcmeigbar; gefchmolgen bilbet es ein filberfarbenes, behnbares Detall von 11,2 fpet. Bew. Bei fcmachem Erhiten orpbirt es fich in der Luft; nach dem Gluben ift es in Sauren, felbft in Ronigewaffer unlöslich; ben Buftand ber Unlöslichfeit behalt ei auch bei, wenn es zuvor mit Ralibydrat ober Galpeter gefchmolzen murbe; bagegen loft es fich mit hinreichenden Mengen anderer Metalle, wie Blatin, Rupfer Blei it. legirt, vollständig in Ronigemaffer. Begen feiner Barte und Unveranderlichkeit bat man das Rhodium zur Anfertigung von Metallichreibfedern in Borfchlag gebracht, fo awar, daß man die Spigen einer aus Silber gefertigten Feder mit einem Rnopfchen von Rhodium verfah.

Rhediumlegirungen, alliagos do rhodium, allays of rhodium, von diesen find nur wenige untersucht; eine Legirung von 1 bis 2 Proc. Rhodium mit Stablimacht ben Stahl hart, dabei aber auch zähe und ist zur Anfertigung von seinen Schneidewerkzeugen empsohlen, jedoch wegen des Preises des Rhodiums nicht allgemein in Anwendung gesommen.

Rhodiumoxyd, oxide de rhodium, oxide of rhodium, bilbet fich beim Schmelzen von Rhobium mit Ralibydrat und Salpeter. Die geschmolzene Masse wird zuerst mit Wasser und hierauf mit Säure ausgewaschen. Das so erhaltene Rhodiumoryd bilbet ein kaffeebraunes Pulver, welches weder in koncentritter Salpetersäure, noch in Königswasser löslich ist; es enthält 23,46 Proc. Sauerstoff.

Rhediumexydul, oxide rhodeux, diefe Berbindung ift in reinem Buftande noch nicht bargestellt, Sauerstoffgehalt 13,3 Proc.

Rhodiumsesquioxyd, Rhodiumsesquioxydul bildet fich bei langerem Erhiben von metallischem Rhodium an der Luft, wobei man die Maffe wiederhoft umrühren und zerdrücken muß. — Es bildet ein schwarzes Pulver, welches für fich nur schwer, aber mit brennbaren Körpern gemengt, durch Glühen leicht zu Metall reductiv wird.

Rhodiumsalse, sels rhodiques, rhodates; borfaures und phosphorfaures Ratron fallen die Rhodiumfalge in der Barme vollftändig; Jodfalium bringt darin in der Barme fofort einen schwarzbraunen Riederschlag von Rhodiumsesquijodid; effigsaures Bleioppd, salpetersaures Quecksilberoppdul und salpetersaures Silberoppd bringen in der Lofung von Rhodiumsesquichlorid schon rothe Riederschläge hervor; durch Jint wird das Rhodium aus seinen Auflösungen metallisch gefällt.

Bhedizonsäure, eine Saure, die fich bei der Einwirfung von Wasser auf die schwarze Masse bilbet, die bei der Darftellung von Kalium erhalten wird. Sie bilbet seine, pomeranzengelbe Nadeln und bat einen schwach zusammenziehenden, sauer- lichen Geschmad; in verschlossenen Gesäßen bleibt sie unverandert; an der Luft färbt sie sich roth, beim Reiben mit dem Finger blutroth mit grunlichem Metallglanz. Ihre Berbindung mit Blei ist entweder rothbraun, dunkelviolett ober dunkelroth.

Rhusma Turcarum, ift ein Gemenge von Aeptalt, Operment und Baffer, welches im Orient zur Wegnahme bes Barthaares angewendet und zu diesem Behuse auf die betreffenden Stellen in Breiform aufgetragen wird. Nach Böttger ethält man ein eben so wirtsames Rhusma, wenn man ftatt des Schwefelarsens reinen Schwefel anwendet.

Ricinelaidin, fon. mit Palmin.

Ricinelaidinsaure, fpn. mit Palminfaure.

Ricinin, ein in dem Samen von Ricinus communis enthaltenes Alfaloid. Man stellt es auf die Beise dar, daß man die zerquetschten Samen mit tochendem Basser erschöpft, den durchgeseihten Auszug im Wasserbade zur Extraktionsistenz abdampst, den Rückstand mit Alfohol auszieht, erkalten läßt, filtrirt und den Beingeist größtentheils abdestillirt. Beim Erkalten scheidet sich das Ricinin in Arystallen aus, die durch Umkrystallisation aus Beingeist gereinigt werden. Das Ricinin bildet nicht den wirksamen Bestandtheil des Ricinusöls.

Ricinolsaure, wird auf die jur Darftellung der gewöhnlichen Delfaure gestäuchliche Methode erhalten. Bei gewöhnlicher Temperatur bildet fie ein schwachs gelbliches Del, welches unter — 6,0 fest wird und einen schwachen Geschmad befigt; ihre Berbindungen mit den Alkalien gleichen den gewöhnlichen Seifen, sind aber bei Anwendung von reinem Natronhydrat transparent, so daß die Ricinolsaure sich ganz besonders zur Anfertigung schöner Toilettefeifen eignet.

Ricinstearinsaure, bilbet, mit Lipploppb verbunden im Ricinusoll, bas Ri-

Ricinusol, oleum Ricini, seu Palma Christi, seu de Kerva, Castoroil, l'haile de ricin, palma christi oil, bunnes Palmöl. Das häufig als Purgirmittel in neuerer Zeit aber auch zur Seifenfabrikation angewendete Ricinusöl wird aus den Samen des Bunderbaumes, Ricinus communis, entweder durch Ausdreffen, wobei man die zerquetschten Samen mit der Hälfte ihres Gewichts Sägespäne vermischt oder durch ichwaches Röften, Zerstoßen und Austochen mit Basser gewonnen. Das frisch gespresse Del ist beinahe farblos, sehr dickfüssig, geruchlos und von mildem Geschmack; an der Lust wird es bald ranzig, schmeckt dann scharf und unangenehm krapend; in der Kälte erstarrt es langsam; in dunnen Lagen trocknet es allmälig zu einem strisch artigen Ueberzuge ein. Es ist mit Altohol und Nether in allen Berhältnissen mischbar und unterscheidet sich hierdurch von den meisten andern natürlichen Pflanzensetten; diese Gigenschaft kann also benutzt werden, um Berfälschungen mit andern Fetten zu

Deliber to GOSTE

entdeden. Im handel kommt es in verlötheten Blechbüchfen von etwa 50 Pfund Inhalt vor.

Ricinusolsaure, fon. mit Ricinolfaure.

Ricinussaure, fyn. mit Ricinfaure.

Ricinustalgsaure, fon. mit Ricinftearinfaure.

Riechessig, Räuchereffig, Gewürzessig, mit diesem Ramen bezeichnet man sowohl eine durch Reltenöl und andere atherische Dele aromatistrie Cffigsaure, sowie auch gewöhnlichen Essig, welcher durch Digestion mit verschiedenen gewürzhaften Substanzen bereitet und häusig zum Räuchern in Krankenzimmern angewendet wird. Die Borschriften zu seiner Darftellung sind in den verschiedenen Ländern verschieden.

Riechsalz, mit diefem Namen wird fowohl tohlenfaures Ammoniat, wie auch ein Gemenge von 2 Theilen Salmiat und 1 Theil tohlenfaurem Rali, die fich in einem Fläschen befinden und welchen man zuweilen einige Tropfen Citronen oder Bergamottöl zusept, bezeichnet.

Rinmann's Grün, Kobaltgrün, auch grüner Zinnober; unter biesem Ramen tommt im handel eine grüne Farbe vor, welche erhalten wird, wenn man die Austösungen von salpetersaurem Zinkophd und salpetersaurem Kobaltorydul nach ziemlich willfürlichen Berhältnissen mit einander mengt, abdampst und den Rückstand glüht. Die Farbe ist zwar sehr dauerhaft und der Gesundheit nicht nachtheilig, allein nicht sehr seurig und wird daher auch nicht häusig angewendet. Nach einem andern Bersahren werden 5 Theile Zinkophd und 1 Theil trockenes, schweselsaures Rupferoryd mit Wasser zu einem Brei angerührt, getrocknet und die zum Rothglühen erhipt. Diese Farbe ist dunkelgrün. Bei 10 Gewichtstheilen Zinkophd erhält man Grasgrün, bei 20 Proc. Zinkophd hellgrasgrün, bei Weißgluth schmelzen diese Produkte zu blauen Rassen.

Roccellin, f. Roccellfaure.

Reccellinin, ein in der Roccolla tinctoria vom Rap der guten Soffnung enthaltener, in weißen Nadeln froftallifirender indiffirenter Stoff.

Reccellsäure, eine in ber Roccolla tinctoria, var: fuciformis enthaltene fette Saure, bie mit ben Alfalien feifenartige Berbindungen bilbet.

Rosten, griller, to roast, hierunter versteht man die Operation, bei welcher man einen Stoff in Berührung mit Luft erhipt, um ihn mit Sauerstoff, juweilen auch mit Chlor zu verbinden, oder ihn mittelft Bafferdampfe oder Roblenoryde eine Reduktion erleiden zu lassen, oder endlich gleichzeitig gewisse Bestandtheile einer Berbindung auszutreiben und zu verslüchtigen. Besonders häusig wird ein solcher Proces bei metallurgischen Arbeiten vorgenommen, er kommt aber auch bei anderen technisch chemischen Operationen nicht selten vor. Im Allgemeinen unterscheibet man eine orydirende, eine chlorirende, eine reducirende und eine verflüchtigende Röstung.

Rothel, eine unreine, mehr erdige Barietät des Rotheisensteins, die der Kreide ähnlich jum Schreiben, ju Rothstiften z. verarbeitet, wie auch als ordinare Malerfarbe benutt wird.

Roheisen, f. Gifen.

Rohrsucker, f. Buder.

Rohstahl, f. Gifen.

Besanilin, arsenigsaures, f. Fuchfin.

Rosencampher, Rofenölftearopten, f. Rofenöl.

Rosenol-Attar, essence de rose, oil of roses. Das Rosenöl wird haupt= fablich im Driente, ber Turfei, Berfien zc. meiftens burch Deftillation mit Baffer aus ben frifchen Blumenblattern mehrerer Rofenarten ale: Rosa centifolia. R. Damascena, R. sempervirons, und einigen andern gewonnen. Behntaufend Rofen liefern etwa 1 Loth Del. Das Rofenol befitt eine fcwach weingelbe Karbe und einen farfen Geruch nach Rofen, der jedoch nur dann angenehm ift, wenn er fcmach ift; außerbem nimmt er leicht ben Ropf ein. Mit Baffer von 150 C. verglichen, ift fein per. Gew. 0,832. Es fchmedt mild und fuglich und ift in Altohol fchwerlöslich. 1000 Theile von 0,806 nehmen bei 14° C. 74 Theil, bei 22° C. 33 Theile auf; bei nieberer Temperatur erftarrt es; es ift ein Gemenge von einem fluffigen (Eleopten) und einem ftarren (Stereopten) Dele. - Gine Berfalfchung bes Rofenols, Die feines hoben Breifes megen, fogar febr gewöhnlich ift, foll fich am beften auf folgende Beife mibeden laffen: Dan vermifcht 5 Tropfen bes ju prufenden Deles mit 20 Tropfen foncentrirter Schwefelfaure und. 10 Grm. abfolutem Alfohol und ermarmt gelinde. Bar bas Rofenol rein, fo entfleht eine völlig flare Auflofung, Die gang ben Geruch . des Rofenole befigt; mar baffelbe verfalfcht, fo bleibt die Lofung trube, es bildet fich ein Bodenfat, der fich felbft beim Rochen nicht löft, und das Bemifch entwidelt einen febr unangenehmen Geruch.

Rose's Metall, Rose's Metallgemisch, diese unter den leichtschmelzbaren Legisungen bekannteste, besteht aus 2 Theilem Wismuth, 1 Theil Jinn und 1 Theil Blei, und schmilzt bei 75° R. = 93,75 C. Eine ähnliche Legirung: Rewton's Metall besteht aus 9 Theilen Bismuth, 5 Theilen Blei und 3 Theilen Jinn und schmilzt bei 75,6° R. = 94,6° C. Bon den Legirungen dieser 3 Metalle macht man mehrsache Anwendung, als: Schnelloth, Clichiren von Stempeln, Petschaften ze. (5 Theile Bismuth, 3 Theile Blei, 2 Theile Jinn) zum Abstatschen von Berrotinsormen (gleiche Theile der 3 Metalle) zu Metallbädern um Stahlarbeiten darin anzulassen; an Stelle der Graphitstifte um auf besonders präparirtem Papier damit zu schreiben; endlich auch zu dunnen Platten von genau ermitteltem Schmelzpunkte, ausgewalzt oder gegossen, um durch Einlöthen berselben in die Wände von Dampstessen, der Gesahr des Inspringens der Kessel bei bestimmter Dampsspannung vorzubeugen.

Rosettenkupfer, f. Gaartupfer.

Resmarinol, auch Oleum Anthos, ift bas aus bem Rosmarintraute burch Defillation mit Waffer erhaltene atherische Del; es findet Anwendung in der Kopalsstrifbereitung.

Resolsäure, eine im Steinkohlentheeröl enthaltene Substanz. Bu ihrer Darflellung behandelt man das Steinkohlentheeröl mit Kalkmilch, verdampft die Kalkverbindung im Wasserdate fast bis zur Sprupkonsistenz und vermischt den Rückstand mit
twa & Alkohol Rach einiger Zeit scheiden sich an den Wänden des Gefäßes hochroth gefärbte Krystalle von rosolsaurem Kalk ab, die durch wiederholtes Aussösen und
Umtrystallistren gereinigt, und zuleht zur Abscheidung der Rosolssäure durch Essigsaure
zelegt werden. Die Rosolssäure bildet eine harzige, pulverförmige, orangegelbe Masse,
bie sich wie ein wirklicher Farbstoff verhält und mit den geeigneten Beizen rothe Farben und Lack liefert, die an Schönheit denen von Safflor, Kochenille und Krapp an
die Seite gestellt werben können.

Smillered by CS CT COST (6

Rossschwefel, nennt man den ju Rugeln geformten Radftand, welcher beim Umfcmelgen und Reinigen des Robicomefels verbleibt.

Rost, f. Gifenorydhydrat u. Roften.

Roston, nennt man die Beranderung, welche gewiffe Metalle, wenn fie feuch ter Luft ausgeset find, ober in Baffer liegen, auf ihrer Dberfläche erleiben; es ift mefentlich eine Drybation, mobei bas gebilbete Dryb febr oft auch Roblenfaure und Baffer aufnimmt; hauptfachlich wendet man diefe Bezeichnung auf bas Gifen an, an welchem auch eine folche Orydation am häufigften beobachtet wird - Schmiebe ober Stabeifen ift leichter jum Roft geneigt, ale Stahl und Diefer wieder mehr ale Rob - ober Gugeifen; weicher Stahl und weißes Robeifen roften leichter ale die barteren Arten; ebenfo bas ichwefelhaltige Robeifen leichter, als bas phosphorbaltige Benn die eisernen ober ftablernen Begenftande gut polirt find, fo widerfteben fie dem Roften langer, ale wenn die Oberflächen raub find; dabei geht das Roften ftete von riffigen, ober blätterigen Stellen aus. In völlig trodener Luft erfolgt bas Roften entweder gar nicht, ober boch erft nach langerer Beit. Eine Schale mit trodenem Chlorkalcium in Schränken, in welchen eiferne Begenftande aufgeftellt find, fount lettere lange gegen Roft; andere Schutymittel find: 1) bas Bruniren ber Stabl = ober Eisenwaaren, welches darin besteht, daß man durch Ginreiben mit Chlorantimon (Spieß glanzbutter, auch engl. Brunirfalg genannt) und Baumol, oder burch Benegen mit wir dunnter Salpeterfaure, ober einer Rluffigfeit, die neben Gifenorpobporat in toblenf Rali gelöft, noch Rupfervitriol enthält, auf dem Gifen eine Drydicht bildet. Rleinere Begenftande fucht man 2) durch Unlaffen, gemeinere Gifenwaaren durch Schmatgen gegen das Roften ju ichupen, wozu man die Gegenstände mit einer dunnen Schicht Leinol bestreicht und fie bann foweit erhipt, bag bas Del jum Theil verbrennt, wobei baffelbe eine rughaltige, leicht trodnende Schicht gurudläßt. Außerbem werben in bet felben Abficht bie eifernen Gegenftanbe mit mannichfach verschiedenen Del= und baie firniffen angestrichen, unter welchen ber Asphaltlad eine ber erften Stellen einnimmt, befondere wenn er mit einer verhaltnigmäßigen Menge von Leinölfirnig vermifdt wurde. Unter den Metallubergugen, die man bem Gifen giebt, findet der von Binn bie ausgebehntefte Unwendung; boch bedient man fich auch bes Binte und besondere für Draht auch bes Rupfers. -Man hat ferner die Beobachtung gemacht, dag! auch im Baffer, wenn ihm eine fleine Menge Alfali beigemischt ift, eiferne Begenftande dem Roften nicht unterliegen, mogegen andere in Baffer gelofte Gale, besonders barn, bas Roften bes Gifens febr beforbern; f. außerbem Gifenornbe Bur Entfernung felbft febr alter Roftflede aus Beuchen taucht man nach Böttger, diese in eine auf ungefahr 850 G. erwarmte, völlig gefattigte Losung von doppelt oralfaurem Rali, mabrend man gleichzeitig bie Roftflecke mit feinem Binne ftaub oder gerafpelten Binnfpahnen bestreut; die Rlede verschwinden fofort und das Beuch erleidet feinen Schaben.

Retheisenstein, fer oxide rouge, homatite rouge, red iron ore, hiermit bezeichnet man die unreinen Barietäten von mafferfreiem Gifenoryd, welche in troftal linischem oder in erdigem Zustande vorkommen. Der Rotheisenstein wird oft all Bolirmittel, sowie auch als Röthel benutt.

Rothfarberel, tinoture en rouge. Benn auch in ber Sprache ber Techniber Rame "Rothfarber" faft nur auf Diejenigen angewendet wird, welche fich auf fchließlich mit der Erzeugung eines Rrapproths, des sogenannten Turkischroth au baumwollenen Garnen ober Zeuchen beschäftigen, so gehören boch dem Wortlaute na



alle Bersahrungsarten, welche dazu dienen, irgend einen rothen Farbeftoff auf die Baumwollen oder Leinenkaser zu befestigen, zur Rothfärberei. Es kann nicht in der Absicht liegen, hier eine vollständige Beschreibung der verschiedenen Methoden der Rothfärberei zu liefern, vielmehr beschränken wir und auf eine einsache Aufzählung der hierbei in Anwendung kommenden rothen Farbstoffe:

1) Rochenille; auf Seide erzeugt man damit Karmoifinroth, Rosa und Bonceaus oder Scharlachroth. 2) Lacdpe; sindet nur auf Bolle Anwendung und liefert der Rochenille ähnliche Färbungen. 3) Safflor nur auf Seide gebraucht. 4) Rothholz; zu unechtem Karmoisin auf Seide; server auf Bolle und Baumwolle, hier mehr rosenroth. 5) Sandelholz; in Berbindung mit andern Farbstoffen für mehrere Arten von Braun. 6) Alkannawurzel; auch Orkanette genannt; hauptsächlich zur hervorbringung von Biolett. 7) Orfeille; für sich nur selten zu Roth; meist wie das Sandelholz zur Ergänzung rother Rummern, namentlich Lila. 8) Orlean; Rocou, auf Seide und Baumwolle für sogenanntes Aurora. 9) Krapp; auf Seide, Bolle, Leinen und Baumwolle in den verschiedenssten Farbentönen und deren Rüancen.

Rothfeuer, in der Feuerwerkerei gebrauchte Gemenge, die, angezündet, mit auffallend rothem Lichte rerbrennen. Die Eigenschatt, die Flamme roth zu farben, tommt manchen Ralkfalzen, hauptsächlich aber den Strontiansalzen zu. Bur Darftelsiung solcher Gemenge hat man zahlreiche Borschriften, von welchen die folgenden ansgesührt sein mogen.

	I.	II.
Chlorfaures Rali	5 Theile	20 Theile.
Salpeterfaures Strontian . 4	•	56 ,,
Schwefelblumen 1	3 ,,	24 ,,
Rohlenpulver	2 ,,	- "
	111.	IV.
Chlorfaures Rali 6	1 Theile	2 Theile.
Schwefelblumen 1	6 ,,	3 ,,
Roblenfaures Strontian 2	3 ,,	- ",
Schwefels. Strontian	<del>-</del> "	3 ,,
Purpurroth	V.	VI.
Chlorfaures Rali 6	1 Theile	52 Theile.
Comefelblumen 1		14 "
Feingeschlämmte Rreibe . 2	3 ,,	34 ,,
Rosenroth	VII.	VIII.
Chlorfaures Rali 6	1 Theile	40,0 Theile.
Schwefelblumen 1		22,5 ,,
Chlorfalcium 2	23 ,,	,,
Gefclammte Rreibe	- "	23,0 ,,
Schiegvulvermehl	- ",	8,0
Salpeter	- ",	37,5
•		25*

Rothe Lichter.		Rothe Sterne
	IX.	x.
Chlorfaures Rali	10 Theile	15 Theile.
Salpeterfaures Strontian	40 ,,	16 ,,
Schwefelblumen	13 ,,	12 ,,
Schwefelnatrium	5 ,,	2 "
Rohle	2 ,,	2 "
magin	•	4

Sierbei mag noch bemerkt fein, daß das chlorfaure Rali überall für fich allein zerrieben und ben übrigen bereits gepulverten Substanzen nur mit großer Borsicht mittelft eines hölzernen Phithus ohne allen Druck beigemengt werden muß; im Betreff der-Borschriften: daß die Anwendung von kohlenfaurem oder schwefelsaurem Strontian statt salpetersauren Strontians keine Ersparniß bedingt, indem man aledann eine um so größere Wenge des theuren chlorsauren Rali's bedarf.

Rothgallussäure, ein Umfetjungsprodukt der Gallusfaure, wenn diese in der Barme in toncentrirter Schwefelfaure gelöft wird; wird diese Löfung mit Baffer verdunnt, fo schlägt fich die Saure in rothbraunen kryftallinifchen Kornern nieder.

Rethgiltigers, Rothgültigers, Rothgülben, argent rouge, argent antimonio, sulfure rouge, ruby silver, aerosite, pyrargyrite. Bon diesem für die Silbergewinnung so michtigem Silbererze unterscheidet man: duntles Rothgiltigerz (Antimonsilberblende) und lichtes Rothgiltigerz (Arfenfilberblende). In ersterem ist 1 Meq. Schwefelantimon, in letterem 1 Meq. Schwefelarsen mit 3 Meq. Schwefelssler verbunden, und die resp. Silbermengen betragen daher 58,98 Proc. und 65,38 Proc. Bon ausgezeichneter Schönheit kommen diese Silbererze zu Freiberg in Sachsen und Andreasberg am harze vor; sie sinden sich aber auch in verschiedenen andern Ländem als: Böhmen, Ungarn, Schweden, Mexiko 2c.

Rothholz, hois rouge ou de Bresil, bois de fernambouc, bresillet, brasil, brazil, brasil-wood, pernambucco-wood, unter biefem Ramen tommen verfchiebene rothe Karbehölger im Sandel vor, deren Abstammung man jedoch noch nicht mit Sicherheit tennt, die man jedoch verschiebenen Species ber Gattung Caesalpinia, fammtlich ben Tropen angeborig, jufchreibt. Ebenfo unficher ift man im Betreff bet Berthes, welchen man diefen verschiedenen Materialien in ihrer technischen Anmendung glaubt beilegen ju muffen. Die hauptfachlichften hierher geborigen Farbeboljer nach bem Ramen ber Lander, aus welchen fie abstammen, ober nach ben Sauptbezuge orten benannt, find: 1) Fernambutholg, Brafilienholg, echtes Brafilienholg, Brafilienspane, rothes Brafilienholz (bois de Fernambouc, Brasil-wood) tommt theile aus Brafilien, von Fernambuto ausgeführt, theils von den westindifchen Infeln. -Mis Mutterpflangen bes letteren giebt Bifchoff: Caosalpinia brasilionsis. C. crista und C. bijuga; für erfteres Caosalpinia ochinata an. Es fommt in arms bis ichentelbiden, von Rinde und Splint entblößten, außen rothbraunen, innen gelbrothen Scheiten und Bloden vor. Es ift fehr hart und gabe, bedeutend fcmerer als Baffer, schmedt anfänglich fuß, dann bitterlich abftringirend; es gilt fur die befte Sorte und wird daher auch am theuerften bezahlt. 2) Sapanholz, Japanholz, Samphanholz oftindisches Rothholz, Bimaeholz (bois de Sapan, bois de Japon, Sapan-wood) tommt aus Oftindien, fast aus allen Theilen hinterindiens, Siam, Singapore, Lenafferim, China, Japan, ben großen Infeln Ceplon, Java, Celebes und ben Philippinen; es ift dem Brafilienholz in Allem febr abnlich, nur etwas beller von

энния G оод Ге

Farbe und jugleich armer an Farbstoff; die beste Sorte hiervon foll jedoch bas Siam - Sappan, Die geringfte, bas Bimas-Sappan, Bimasholz von mehreren Infeln ber Sundagruppe fein; alle Sorten Sapanhol; follen von Caesalpinia Sappan ab-3) St. Marthabols (Nicaraguahols, falfchlich St. Martinehols genannt), das unter biefem Ramen von mehreren Schriftstellern beschriebene Farbeholy foll von ber Caesalpinia echinata gewonnen werben; es tommt aus Centralamerifa und ber Rordfufte von Sudamerita; bie Stamme haben oft noch bie untere Rinde, find nicht gefpalten, oft tief gefurcht und von dunkelrother Farbe. 4) Brafilienholg, Samaitaholz, gelbes Brafilienholz, wird von den Antillen und den Bahamainfeln ju uns gebracht; es ift bas bolg bee Stammes von Caesalpinia venicaria und befitt eine mehr gelbe ale rothe garbe und gilt fur die geringfte Gorte von Rothholg. 5) Das blaue Sandelholg ober Griesholg von Guilandina Moringa. - In neuerer Beit find noch zwei andere Karbebolger, bas Camwood, Gaban : ober Rambholg von ber Beftfufte von Afrita und bas Barmood von ber Infel Angola, beibe hauptfächlich in England am gebräuchlichften, ale Rothholz bezeichnet, in ben Sandel gebracht werben. Der in ihnen enthaltene Farbftoff bat jedoch mehr mit bem bes Sandelholges Aehnlichkeit, welches zwar ebenfalls ein rothes Karbholz ift, aber niemale unter bem Ramen Rothhol; in den Sandel gebracht wird. Fur den Gebrauch in ben Farbereien wird das Rothholy meiftens gerafpelt, feltener gepulvert; man will die Bemertung gemacht haben, daß Abtochungen des Rothholges, wenn fie langere Beit geftanden haben, eine ftartere garbetraft befigen, ale bei ihrer Unwendung im Einigen im Sandel befindlichen Corten läßt fich der Farbftoff frifchen Buftanbe. ohne Austochung ichon burch Maceration mit heißem Baffer vollftanbig entziehen; diese icheinen beigen Bafferdampfen ausgefett gewesen und bann wieder getrodnet worben zu fein.

Rothkupferers, diesen Ramen führt das natürlich vorkommende Rupferorydul.
Rothspiessglanzers, antimoine rouge, antimoine oxidi sulfure, red antimony, red antimony ore, kermes, ein Orydfulfuret des Antimons von der chemischen Busammensepung des officinellen Rermes minerale; findet fich besonders bei Braunsdorf bei Freiberg und auch an einigen andern Orten.

Rotheinkers, zinc oxide, oxide of zinc; bie mineralogische Bezeichnung für bas in ber Natur vorkommenbe Zinkoppb; es ift gewöhnlich mit etwas Mangans und Eisenoppb verunreinigt und bilbet bluts bis hyacinthrothe, diamantglanzenbe Kristalle.

Ruberythrinsaure, eine eigenthumliche, am besten aus ber frischen Krappwurzel abzuscheidende Saure; sie ift in siedendem Allohol austöslich und frystallisitt beim Erkalten dieser Lösung in seideglänzenden gelben Brismen; mit basisch-efsigsaurem Bleiopyd bildet sie einen zinnoberrothen Riederschlag; in wässerigen Alkalien löst sie sich mit blutrother Farbe auf; beim Rochen mit verdunnter Salzsaure zerfällt sie in Alizarin und Juder.

Rubian, ein eigenthumlicher Farbestoff bes Rrapps, welcher burch Fermente in Buder und Farbstoffe zerfällt und nach neueren Untersuchungen ibentisch ift mit ber Rubernthrinfaure f. b.

Rubidium, Zeichen Rb; Aequivalent = 85,4 von Bunfen und Rirchhof bei ihren fpettralanalhfichen Untersuchungen entbedt; es ift, wenn auch in äußerst geringen Mengen, fast in allen Salzsoolen enthalten, sowie es sich auch in einigen Mineralien findet (ber Lepidolith enthalt 1 Proc.). In metallischem Zustande erhält

5011600 to \$10816

man es, wie das Ralium, durch ftarkes Erhipen des tohlenfauren Salzes mit Roble, wobei es überdestillirt. Es ift weiß, schmilzt bei 38,5° C.; spec. Gew. 1,516. Mit Baffer zusammengebracht, verbrennt es wie Kaltum. Seine Berbindungen zeigen mit benen bes Raliums die größte Aehnlichkeit.

Rum, Rhum ober Taffia, rum, rhum, rum, in Oft und Beftindien und in Brafilien, Guildive auf den afrikanischen Inselan Madagaskar und Iste de France. Ein bekanntes, weingeistiges Getränk, welches durch Gahrung und Destillation der Melaffe von Rohrzuder gewonnen wird; geringere Sorten werden durch Gahrung des Zuderschaums und anderer Abfälle bei der Zuderbereitung dargestellt. Der Rum besitt einen eigenthumlichen aromatischen Geruch und Geschmad; ersterer einigermaßen an Buttersaure erinnernd, lesteren verdankt er wahrscheinlich einem in dem Saft des Zuderrohres enthaltenen oder sich bilbenden Stoffe. Um den echten Rolonialrum von dem sogenannten Façonrum zu unterscheideu, vermischt man 10 Rubikeentim. von dem zu untersuchenden Rum mit 3 Rubikeentim koncentrirter englischer Schwefelsaure von 1,84 spec. Gew. Bei echtem Rum bleibt das specifische Aroma beim Erkalten der gehörig gemischten Flüssiglieit charakteristisch beständig, während dasselbe in allen Arten des sogenannten Façonrum augenblicklich verschwindet.

Buss, suie noir de fumé, soot, Rienruß, Lampenruß, Lampenschwarz, wird die schwarze, bald mehr, bald weniger aus Rohlenftoff bestehende Substanz genannt, welche fich aus dem Rauche unvollfommen verbrennender tohlenhaltiger Rörper Bei unferen gewöhnlichen Reuerungen und Berbanlagen tritt biefes Produkt in zwei verschiedenen Formen; ale Blangruß oder ale Flatterruß auf. Erfterer legt fich hauptfachlich in den unteren Theilen der Effen in glanzend ichmatgen Rinden an und befteht größtentheils aus Theer, ber fich hier niedergeschlagen bat und durch Barme ausgetrochnet ift; er enthalt baber auch in ber Regel nur unbebeutende Mengen ausgefchiebener Roble. Der Flatterruß findet fich meift in ben von ber Feuerung mehr entfernten Theilen, wo er eine fcmargbraune, außerft locere pulverförmige Raffe bildet, die nur wenig Brandharz enthält. Rienruß ift ein burch abfichtlich unvolltommene Berbrennung fohlenftoffreicher, befonders harzreicher Stoffe ber vorgebrachtes Produtt; bei une bienen am baufigften bas bolg von Richten, fohren, das fogenannte Rienholz, ober verschiebene Abfalle bei ber Bechfieberei gur Darftellung von Rienruß. In manchen Gegenden brennt man auch aus Steinkohlen, wie aus Steintohlentheer Rienruß. Guter Rienruß foll rein fcmarg fein; ein ju großer Ge halt an Brandharg macht ihn braun und verurfacht auch, daß er, entzundet, mit Flamme brennt, fich mit Baffer nicht beneben läßt und, mit Firnig angerieben, einen Unftrich liefert, welcher gelbe Rander zeigt; burch Gluben in gut verfchloffenen Liegeln, fo lange fich noch eine Flamme zeigt, läßt fich ein folcher Rienruß wefentlich verbeffern. - Lampen fchmarg, noir de lampe, lamp - blak, wird burch unvolltommenes Berbrennen von Fetten und flüchtigen Delen, Steintoblenol ober Rampher x. auf eigende tonftruirten Lampen bargeftellt, und ebenfalls burch Ausgluben von etwas flüchtigem Dele und Brandharz befreit. Auf eine abnliche Beife wird auch die dinefifche Tufche bereitet; ber aus Sefamol, nach Andern aus Rampher erhaltene Rug wird mit einer parfumirten feinen Leimlofung ju einem Teige angefnetet, aus welchem die bekannten Tafelchen ober ovale Cylinder geformt merben.

Ruthenium, ruthenium, ruthenium, ein noch nicht lange bekanntes, in den Platinrudftanden aufgefundenes Metall, welches fich in feinen Gigenschaften am melften bem Osmium nabert. Es findet fich sowohl in ben fibirischen, wie amerikanie

Spillera by Congle

fchen Blatinergen und bleibt bei der Auflofung in Konigemaffer fast vollständig gus rud. Je nach ber Methode feiner Darftellung erhalt man bas Ruthenium entweber als fleine porofe, metallglangende Stude von weißlich grauer Farbe, ober ale ein graues, bem Fribium abnliches Bulver; fein fpec Bew. im porofen Buftanbe ift 8,60. Das Ruthenium ift felbst vor bem Rnallgasgeblafe unschmelzbar und fast unlöslich Beim Glüben an der Luft ornbirt es fich leicht und giebt ben in allen Gauren. Sauerftoff felbft in der Beifglübbige -nicht wieder ab. - Charafteriftifc für bas Ruthenium ift die icon agurblaue Rarbung, welche die von dem durch Schwefelmafferftoff in einer Rutheniumchlorurlöfung erzemten Riederschlage abfiltrirte Fluffigteit zeigt; ebenfalls carafteriftifch ift die bei gewöhnlicher Temperatur in ber Lofung bes Chlorure durch Borax bervorgebrachte grune Farbung. In der Regel ift bas Ruthenium mit Domium und Fribium verunreinigt, in welchem Falle diefe Reaftionen meniger deutlich bervortreten. Bar Demium vorhanden, fo bleibt die Gesquichloridlöfung, wenn fie mit ihrem doppelten Bolum Ammoniat vermischt wirb, nach bem Filtriren braun; bei Begenwart von Iridium wird unter benfelben Berhaltniffen das Filtrat roth; bei größeren Mengen von Tridium gulest dunkelroth.

Rutil, nach ihrer rothen Farbe so genannt, ist eine der verschiedenen, im Mineralreiche vorkommenden Arten kryftallistrer Titanfäure. — Gewöhnlich besitt der Rutil eine braunrothe Farbe, doch kommt er auch in hyacinthrothen, dunkelblutrothen, tochenillerothen, selfener, in gelblich braunen, oder gelben, oder stahlgrauen Arhstallen vor. Er gehört keineswegs zu den seltenen Mineralien und bei Arummheimersdorf in Sachsen sindet er sich im Aluvium in Arhstallen und Arhstallbruchftüden in solcher Menge, daß man an eine technische Berwendung dachte und mehrere Centner davon ausgewaschen hat; seine Anwendung beschränkt sich jedoch bis seht auf die Darstellung einer gelben Farbe für die Porzellanmalerei. Der Rutil besitzt metallischen Diamantzglanz, ist durchscheinend, bis halbdurchsichtig und harter als Orthoklas.

## S.

Sacharate nennt man die Berbindungen des Rohrzuders mit ben Bafen, wie Barpt, Strontian, Ralt 2c.

Sacharimetrie. Zuderhaltige Fluffigfeiten find gerade mit Rudficht auf ihren Behalt an Zuder fehr oft Gegenstand industrieller Bearbeitung, sowie für den Arzt ale Symptom gewiffer Krankheiten von großer Bedeutung; hier wie dort ist es in der Regel wunschenswerth, sich auf eine leicht ausführbare, sichere und schnelle Beise von der Menge des vorhandenen Zuders Kenntniß zu verschaffen. Die hierzu gestränchlichen Methoden lassen sich in drei Klassen theilen:

- 1) die araometrifche Probe (f. Cacharometer);
- 2) die optische Probe und
- 3) bas chemifche Berfahren.

Der Bequemlichteit wegen hat man für die araometrischen Proben Tabellen berechnet und die Angaben des Sacharometers mit denen des Baum o'schen verglichen; zugleich enthalten diese Tabellen das den Lösungen von verschiedener Stärke und bei verschiedenen Temperaturen zukommende specifische Gewicht, also alle Elemente, um aus der in der einen oder andern Weise gemachten Beobachtung sofort den Gehalt einer Flüssigskeit an Zuder ersehen zu konnen. Die optische Probe beruht auf der Benutzung



eines Bolgrifationsapparates, beren man für ben vorliegenden 3med verfchiebene tonftruirt hat und von welchen ber gebrauchlichfte ber nach Mitfcherlich ift. nicht zu koncentrirten Lösungen (bochftene 30 Proc.) find bei 150 C. die Ablenkungen bem Budergehalte proportional. Gefärbte Gafte merden guvor durch Behandlung mit Sind in ber Rluffigleit außer bem Buder noch andere Thiertoble farblos gemacht. Subftangen vorhanden, welche auf die Polarisationsebene ein Drehungevermogen ausüben, fo find, um ben Budergehalt zu ermitteln, zwei Berfuche erforderlich. Bei bem einen beobachtet man bie Ablentung an dem unveränderten Saft; bei dem andern, nachdem man ben barin enthaltenen Rograuder burch Rochen mit etwas reiner ungefarbter Galgfaure in Fruchtzuder vermandelt bat. Sener brebt die Bolarisations ebene nach rechts, biefer nach links, mahrend die beigemengten fremben Stoffe in ihrem Drebungevermögen teine Menderung erfahren. Aus der Differeng beider Beobs achtungen läßt fich bann auf die Menge bes vorhandenen Rohrzuckers schließen. Bon ben vielen Methoden auf chemifchem Bege ben Budergehalt einer Fluffigfeit ju bestimmen, führen wir nur die von v. Rehling angegebene an, indem fie von allen die ficherften und genaueften Refultate liefert und dabei auch leicht ausführbar ift. Sie beruht darauf, daß eine bestimmte Menge Buder eine bestimmte Menge Rupfetorpo ju Rupferorybul reducirt, und zwar in bem Berhaltnif wie 1 Aeg. Buder ju 10 Aeg. Rupferorpd. Man bereitet fich ju dem Ende aus fcmefelf. Rupferorpd und einer Seignettesalzauflösung, weinf. Rupferoryd, von welchem man, nachdem man es ausgewaschen, getrodnet und vermittelft reinen Traubenzuders auf feinen Behalt an Rupfer unter fucht hat, Proben abwägt, von welchen jede zur Reduktion von 0,05 Grm. Trauben-Beim Gebrauche löft man eine folche Dofe in 5 bis 6 projuder gerabe ausreicht. centischer Ratronlauge auf, wobei man erforderlichen Falles noch etwas Seignettesalz jufügt, bringt bie lofung in einer weißen Porzellanschale jum Rochen und lagt aus einer in 10 Rubitcentim, getheilten Burette von der Buderlofung \*), die gepruft werben foll, zufliegen, bis die blaue Farbe eben vollständig verfcwunden ift. bis ju biefem Puntte verbrauchten Rubikentimetern ber Buderfluffigfeit find 0,050 Traubenguder oder 0,0526 Grm. Robrguder enthalten. - Bent in einer Aluffigleit 3. B. ben Obstfäften beide Buderarten vortommen, fo untersucht man erft eine Probe für fich, dann eine zweite, bei welcher man den Rohrzuder durch Behandlung mit Schwefelfaure, wie oben, in Traubengucker vermandelt hat.

Sacharoid, von Rane fo genannt, wegen feines fußlichen Beschmade, ift ein bem Orcin febr nabe verwandter, wenn nicht damit ibentischer Rorper.

Sacharometer, nennt man die jur Bestimmung bes Judergehaltes von Fluffigteiten befonders' eingerichteter Bolarifationsapparate.

Sacharometer, ein Instrument, im Allgemeinen von der Konftruktion der gewöhnlichen Araometer, welches zur Bestimmung des Zudergehaltes von Fluffigseiten benutt wird. Man kann zu diesen Bestimmungen auch ein Bed'sches oder Baumessches Araometer benuten, wenn man durch Eintauchen derselben in Zuderlösungen von bestimmtem Gehalte die Grade ermittelt hat, die diesem entsprechen Bei dem viel gebrauchten Balling'schen Instrumente wird die Graduirung so gemacht, daß man es zuerst in reines Wasser, dann in Lösungen die 5, 10, 15, 20 zc. Proc. Zuder enthalten, eintaucht; der Zwischenraum von einem Grade zum andern wird in 50 Theile getheilt, so daß jeder derselben 10 Proc. Zuder entspricht; die Spindeln zu

<sup>&</sup>quot;) Rohrzuder muß burch Behandlung ber Lofung mit verbannter Schwefelfaure (1:5) juvor in Traubenguder übergeführt werben.



einem solchen Sacharometer muffen wegen dieser seiner Theilung eine bedeutende gange haben. An dem Balling'schen Inftrumente ift der Schwimmkörper 13 Centimeter, die Meßspindel 20 Centimeter lang. Die Angaben find für Flüssigkeiten, die nicht reinen Zucker enthalten, nicht genau, für die Praxis jedoch in der Regel ausreichend, und zwar um so mehr, als man durch Ersahrung den Abweichungen Rechnung zu tragen weiß.

Saecharum, Sacharum, fon. mit Buder.

Sacharum officinarum, die botanifche Bezeichnung nach Linne fur bas gemeine Buderrohr.

Saccharum Saturni, eine häufige Benennung für Bleizuder, ober neutrales, effigfaures Bleioryd f. b.

Sachsisches Blau, Bleue de Saxe, Saxon blue, wird die mittelft einer Aufslöfung von Indigo in Schwefelfaure auf Wolle ober wollene Zeuge hervorgebrachte blaue Farbe genannt, da fie 1740 in Sachfen entbedt wurde und dafelbst zuerst in Anwendung kam. Auch manches im handel in Täfelchen vorkommende Reublau enthält Indigokarmin.

Sachsisches Grun, wird die grune Farbe auf Beuchen genannt, welche entsflet, wenn diefe, nachdem fie zuvor mit Indigosolution gefarbt waren, mit einer Abstodung von Gelbholz behandelt werden.

Samisch-Leder oder Waschleder, cuir ou peau passe, oil leather, chamois leather. Das Samifchleder wird meift von birfch ., Reb., Schaf. und Biegenbauten, feltener von ichmachen Rub. ober Ralbbauten angefertigt. 3med ift, baf fich bie Rafern ber eigentlichen Saut mit einer gemiffen Menge Rett verbinden, wodurch ein febr weiches, gart angufühlendes, mafchbares Leber entfteht. Die Borarbeiten biergu find diefelben, wie in ber Beiggerberei. Rachbem von ben, aus bem Raltafcher genommenen, Sauten die Rarbe abgeftogen worden ift, tommen fie mehrmals in die Raltfaffer, werden alebann geschabt und ausgestrichen und hierauf ein bis zwei Tage in ein faures Rleienbad gelegt, ausgerungen, auf Tifchen ausgebreitet, mit Del ober Ihran bestrichen, zusammengerollt, unter die Walte gebracht und ein bis zwei Stunben gewaltt. Bon Beit ju Beit werben fie berausgenommen und von Reuem geolf und gewaltt, bis fie genug Fett aufgenommen baben. Die Ungabl der Balten, die man ben Sauten giebt, richtet fich nach ber Starte ber letteren. Birichhäuten giebt man in ber Regel 12 Balten, bunneren verhaltnigmäßig weniger. Die fertig gewaltten Saute werben an der Luft oder eigende erwarmten Rammern aufgehangt, bis die Aufenfeite anraufcht, b. h. trodnet; zuweilen fchichtet man fie aufeinander und läßt fie liegen, ruben, bis fie in Folge ber Drybation bes Dels, fich erwarmen, worauf fie bann ichnell auseinander genommen werben.

Sättigen, Sättigung, Saturiren, saturer, saturation, saturation, find in verschiedenem Sinne gebrauchte Ausbrucke für manche demische Borgange und Operationen. Eine Flüffigkeit, die von einem festen Körper, 3. B. einem Salze, bei einer bestimmten Temperatur soviel aufgenommen hat, daß sich davon nichts mehr löft, stellt eine bei dieser Temperatur gesättigte Auflösung bar. Außerdem wendet man den Ausdruck "Sättigen" auch in Beziehung auf Säuren und Basen an, wenn diese nach solchen gegenseitigen Mengen zusammengebracht werden, daß eine neutrale Berbindung entssteht; Basen und Säuren sättigen sich gegenseitig. In den Apotheten führt eine verdünnte, durch Sättigung eines kohlensauren Alkalis mit Essig oder Citronensaft

Spillender (SC10)818

erhaltene Lösung dieser Salze, die jedoch daneben oft auch noch zweisach tohlensaures Rali oder Natron enthält, speciell den Namen "Saturation"

Sättigung, Saturation, saturation, saturation. Bas man unter biefer pharmaceutifchen ober medicinischen Bezeichnung zu verstehen hat, ergiebt fich aus bem vorstehenden Artikel.

Sättigungscapaeität, capasité de saturation, faculty of satisfying; hiermit bezeichnete Berzelius in den neutralen Salzen das Berhältniß des Sauerstoffs der Säure zu dem der Base auf 100 Theile der ersteren dezogen, oder mit andern Worten: den Quotienten, wenn man den Sauerstoffgehalt der Säure in 100 Theilen durch die Anzahl der Sauerstofffaquivalente dividirt. Die Schwefelsaure enthält in 100 Theilen 60 Theile Sauerstoff und besteht aus 1 Aeq. Schwefels und 3 Aeq. Sauerstoff; & = 20 ist daher die Sättigungskapacität der Schwefelsaure; eist einsach der Sauerstoffgehalt der Base; 100 Theile Schwefelsaure nehmen, um neutrales, schwefelsaures Kali zu bilden, 118 Theile Kali auf und hierin sind 20 Theile Sauerstoff enthalten; auf dieselbe Weise verhält es sich auch bei den neutralen Salzen der übrigen Sauerstoffsäuren.

Sauerlinge, sources d'eau minerale, nennt man diejenigen natürlichen Dieneralmaffer, welche vermöge ihrer freien Rohlenfaure einen fauerlich pridelnden Geschmad befigen und ichon bei gewöhnlicher Temperatur in offenen Gefägen Rohlenfaure entweichen laffen.

Sauerung, acidification, acidification, nennt man die bei der freiwilligen, oder absichtlich herbeigeführten Zersepung von organischen Substanzen bei Gegenwart von Wasser eintretende Säurebildung; so stellt fich Säuerung ein bei zu langsamen Abkühlung der Bier- und Branntweinmaische; bei dem mit Wasser zu Teig angetneteten Mehl u. s. w.; sie ist zuweilen ein Fäulnißs, zuweilen ein Berwesungsproces.

Saulen, elektrische, galvanische und sambonische ete, piles galvaniques, nennt man die zu einer größeren Anzahl aufgeschichteten elektromotorischen Baan elektropositiver und elektronegativer Elemente.

Saurebilder, Saurebildner; hierunter find nach Bergelius biejenigen Rorper zu verstehen, welche in den Amphibsalzen die Grundlage der binaren Saure bilben.

Sauren, acidos, acids, mit diesem Ausdrude bezeichnet man eine Rlaffe von Körpern, die die Eigenschaft besitzen, mit den Basen Salze zu bilden; meistens tommt ihnen auch die Eigenschaft zu, blaue Pflanzensarben in Roth zu verwandeln, doch liegt nicht hierin das Entscheidende. Rücksichtlich ihrer Zusammensehung hat man eine lange Zeit hindurch nur Sauerstoff und Wasserstoffsauren unterschieden; nach der si die Spitze gestellten Erklärung giebt es aber noch eine ganze Reihe von Sauren, die weder Wasserstoff noch Sauerstoff enthalten und es gehören hierher die Sulso, die Seleno und Tellurosäuren, d. h. Säuren, in welchen die genannten Körper die Stelle bes Sauerstoffs in den Sauerstoffsauren und die des elektronegativen Elements in den Wasserstoffsauren einnehmen. Bei den organischen Säuren sinden wir ganz Achtliches, nur daß hier die Radikale, mit welchen sich entweder Sauerstoff oder Basserstoff zu einer Säure verbinden, zusammengesetzt sind; daß diese Kadikale dem Basserstoff gegenüber sich elektronegativ verhalten, bedarf wohl kaum noch der Ansührung.

Saureanhydride werben bie mafferfreien Sauerftofffauren genannt; fie haben in biefem Buftanbe bie carafteriftifchen Eigenschaften von Sauren verloren und ver-



binden fich erft dann mit Metalloryden ju Salzen, wenn fie durch Bafferaufnahme ju hobraten geworden find.

Saurehydrato, acides hydratées, hydratic acids; bie meisten Sauresiofssauren besiten die Eigenschaft; bestimmte Mengen von Basser auszunehmen und damit wahre chemische Berbindungen zu bilden, die alsdann Säurehydrate genannt werden. Das Basser spielt in solchen Fällen die Rolle einer Base und kann alsdann auch meistens von einer solchen vertreten werden. Je nachdem Ein Nequivalent einer Säure ein, zwei, drei oder mehr Nequivalente Basser, welches durch eine gleiche Anzahl Nequivalente Base ersett werden kann, aufnimmt, unterscheidet man eine, zwei, und dreis und mehrbasische Säuren. Die einbassische Säuren liesern nur Eine Reihe von Salzen, neutrale; sie bilden nicht leicht, weder saure Salze, noch Doppelsalze. Die zweibasischen Säuren enthalten 2 Nequivalente bassische, durch eine Base ersethares Basser; sie geben zwei Reihen von Salzen, neutrale und saure Salze und bilden leicht Doppelsalze, besonders mit gleichartigen Basen. Die dreis basischen Säuren bilden drei Reihen von Salzen, neutrale (bei manchen Säuren gewöhnlich als basische bezeichnet), anderthalbsaure (bei manchen als neutrale bezeichsnet) und dreisachsaure Salze 2c.

Saureradikal; Bergelius bezeichnete hiermit ben elektropositiven Bestandtheil einer Gaure, welcher bei ben anorganischen Sauren ein einsacher Rorper, bei ben organischen ein aus Wasserstoff und Rohlenstoff, Wasserstoff und Sticktoff, ober aus biefen drei Elementen gusammengesetzes Radital ift.

Saffian, maroquin, marocco leather, marocco, nennt man gegerbte und auf der Rarbenfeite gefärbte Schaf- oder Ziegenhäute, welchen man durch Preffen oder Blätten meift auch eine kunftliche Rarbe zu ertheilen pflegt; fie wurden früher von besonderer Schönheit in Marotto angefertigt und werden daher auch Marottine genannt.

Saffer; unter biefem Ramen find zwei, hinfichtlich ihrer Ratur vollig verschie bene Subftangen betannt. Die eine berfelben , auch Baffer , Robaltfaffior genannt, enthält als Sauptbeftandtheil abgeröftete Robalterze und wird besonders in Sachfen und Bohmen dargeftellt. Je nach bem Grade feiner Reinheit unterscheidet man ordinaren, mittleren und feinen Safflor. Gewöhnlich enthalt er auch etwas Sand, ber ibm betrügerifcherweise jugefest werden foll. Der gewöhnliche Baffer bient jur Fabris totion von blauem Glafe und jum Farben und Bemalen von Porcellan und gagence; die reinern Sorten benutt man auch jur Darftellung von Robalt und feinen Berbindungen. - Die andere, Safflor benannte Substang, carthame, safran batard, carthamus, safflower, fammt aus bem Pflangenreich und befteht aus den Bluthenblattern von Carthamus tinctorlus. Der Bluthe megen, die einen rothen, in ber garberei benutten Farbftoff enthält, wird die Bflanze vielfaltig angebaut, fo in Oft- und Beffindien, Sudamerita, Mexito, Spanien, Frantreich, Italien, Ungarn und felbft in Deutschland, namentlich in Thuringen. Die Bluthenblatter werben unmittelbar nach bem Aufbrechen ber Blume, und gwar ohne Staubgefäße und Relchblatter, eingesammelt, und entweber fofort, oder nachdem man ihnen burch Behandlung mit beißem Baffer guvor einen gelben Farbftoff entzogen bat, im Schatten getrodnet. Der meifte Safftor tommt aus Oftindien, sowie auch von Alexandrien, in den Sanbel; erfterer bilbet runde, flache Brodden, der lettere befteht aus ben lofen Blattern. Reben dem rothen Farbftoff, bem Carthamin, enthält der Gafflor noch einen gelben, bas Safflorgelb, welches aber noch nicht genauer untersucht ift. Der Be-

online to GOSTE

halt an Carthamin ift in den europäischen Sorten geringer als in den orientalischen, und lettere find darum auch höher geschätt. Das Safflorgelb, welches sich überhaupt, befonders aber in den europäischen Sorten, weit vorwiegend sindet, hat bis jett noch keine Anwendung gefunden. Der rothe Farbstoff wird hauptsächlich in der Seiden-, aber auch in der Baumwollenfärberei zur Hervorbringung ungemein schöner, leider aber wenig dauerhafter Farben, außerdem aber auch zur Bereitung der sogenannten Tassenfarbe für die Blumenfabriken benutzt.

Safflorgelb, f. unter Gafflor.

Safferreth, f. unter Safflor und Carthamin.

Safran, Crocus, safran vrai ou cultivée, saffron, crocus; diefer bekannte Handelsartikel besteht aus den fadenförmigen Narben und einem Theile des Griffels von Crocus sativus, einer zu den Frideen gehörigen Pflanze, die im Oriente wild wächst, und in Spanien, Frankreich, Defterreich u. s. w. angebaut wird. Die saben haben eine Länge von 1 die 1½ Zoll, sind am oberen Theile etwas verdidt und braunroth, am untern schmälern mehr gelb, von starkem gewürzbastem, etwas betäubendem Geruch und aromatisch bitterem Geschmad. Der gelbe Farbestoff ist sowohl in Wasser, als auch in Alsohol, flüchtigen und fetten Delen auslöslich. Seines behen Preises wegen ist der Safran vielsach Verfälschungen ausgesetzt, wozu man hauptsächlich die Blumenblätter von Calendula und Carthamus verwendet findet, die aber durch ihre Gestalt und Farbe leicht erkannt werden können. Der Safran wird als Arzneimittel, in den Konditoreien, sowie auch als Muschelfarbe angewendet.

Safrangelb, Bolychroit, Safranin, ift der Rame des eigenthümlichen gelben Farbstoffs des Safrans. Zu seiner Darstellung tocht man den Safran wiederholt mit Wasser aus, verdampft die Abtochung zur Extraktsonsistenz und behandelt den Rückstand mit Altohol, nach dessen Berdunstung das Safrangelb als eine harzartige, durchsichtige, rothgelbe, glänzende Masse zurückbleibt. Es besigt einen angenehmen Geruch, einen bittern, scharfen Geschmack und ist im Wasser leicht löstlich. In seinen Eigenschaften nähert es sich den Säuren und bildet mit Basen bestimmte Berbindungen. Der Riederschlag mit basisch = esigsaurem Bleioryd ist roth, mit Kusserzuhg grün, mit Kalt= oder Barytwasser gelb; es besteht in 100 Theilen aus: 54,3 Kohlenstoff, 5,9 Wasserstoff und 39,8 Sauerstoff.

Safranin, fon. mit Gafrangelb.

Safranol, bas flüchtige Del, welches burch Deftillation aus bem Gafran erhalten wird.

Saftfarben, coulours de seve, sap colors, werden die in Basser löslichen Farben genannt, die nach dem Auftragen und Trocknen den Grund durchscheinen lassen und daher den Gegensatzu den Deckfarben bilben. Gelbe Saftfarben stellt man aus Bau und Avignonkörnern und etwas effigsaurer Thonerde, rothe aus Carmin oder Cochenille, violette aus Fernambuk, blaue aus gelöstem Indigo, grüne aus dem Saft von Rhamnus cathartica, oder, indem man den Riederschlag von indigsschwefelsaurem Kali mit essigsaurem Bleioryd, in Saftgelb auslöst und dann eindigt, dar.

Saftgrun, vort vogotal, vort de vossie, sap - groon, ift ber eingebidte Saft aus ben reifen Beeren von Rhamnus oathartica. Die zerquetschten Beeren läßt man ein paarmal auftochen, prest bann die Fluffigfeit ab, last fie burch Abfiben sich klaren, fügt ihr aufs Pfund 2 Loth Alaun ober Potafche zu und verbampft

one of Grayle

sie alsdann im Basserbade zur Trodne. Die so erhaltene bunkelgrune, glanzende, zuweilen auch trube, zahe, extraktartige Masse ist in Basser austöslich und wird durch Sauren roth, durch Alkalien gelb. Das Saftgrun dient als Wasserfarbe zum Iluminiren von Bilberbogen, Landschaften, Landscharten u. s. w.

Sago, sago, sago; unter biefem Ramen tommt im Sanbel ein in eine befonbere form gebrachtes Startemehl vor, welches auf ben Infeln bes indifchen Archis pele, Mauritiue, Madagaetar u. f. m., aus bem Marte bee Stammes mehrerer Balmenarten, Sagus Rumphii, S. farinifera, S. Raphia etc.; in China und Japan aber aus gemiffen Cycabeen, wie Cycas viscinalis, C. revoluta gewonnen wird. Der Sago füllt ale Mart ben inneren Theil bes Stammes aus. Bu feiner Gemin: nung mirb ber jum Theil fehr ftarte Stamm gefpalten, bas Debl berausgenommen und letteres auf Sieben mit Baffer angerührt, Diefes abfliegen gelaffen und noch einige Rale mit Baffer abgewafchen. Rachbem bas Stärfemehl etwas abgetrodnet ift, wird es, um es ju fornen, burch ein Gieb mit entsprechend weiten Dafchen genieben, und hierauf entweder an der Luft, oder in befondern Raumen bei 600 R. genodnet, wobei bie Korner bart werden und jum Theil eine bornartige, halbdurche feinende Befchaffenheit annehmen. Dan unterscheidet weißen Sago in mehreren Sorten, als beren befte ber Tapiota gilt; ferner rothen und braunen Sago; biefe farbungen rubren jum Theil von einer weniger forgfältigen Behandlung, einer beim Erodnen ju febr gefteigerten Barme, jum Theil aber auch wohl von ber bem Mart ursprünglich eigenen Farbe ber. - Der achte Sago, Tapiota, wird nicht felten mit beutschem ober Rartoffeljago verfälscht; dies entdedt man, wenn man die Tapiota burd Maceriren und Rochen mit Baffer und Filtriren in eine völlig flare Auflofung bringt und diefer auf etwa 40 Rubitc. 40 Tropfen einer gefättigten Lofung von Job in Baffer jufügt. Bei reinem Tapiota erfolgt eine blagblaue Farbung, die aber fofort wieder verfcwindet. Rartoffelfago giebt unter denfelben Umftanden eine dunkelblaue bleibende Farbung. In Deutschland wendet man gur Darftellung von Sago Rartoffelftartemehl an. Man befolgt hierbei nachftebendes von Siemens angegebenes Berfahren. Roch feuchtes, ober wenn es bereits troden mar, wieder angefruchtetes Stärkemehl wird mit ben handen burch ein Sieb gerieben, deffen Maschen ethfengroße Deffnungen haben. Das Durchgefallene gelangt alsbann in eine bolgs tiommel ober ein Rollfaß, die auf ihrem Umfange eine größere verschliegbare Deffnung jum Ginfullen hat, und nicht weiter gefüllt wird, ale bies bas nothige Rollen Rach 10 Minuten andauerndem Rollen bilben fich in ber bes Inhaltes geftattet. Irommel verschieden große Rügelchen, die nach dem Rollen nach ihrer Größe durch Dericiebene Siebe fortirt werden. Das Gefiebte bringt man auf ein mit einem 2 Finger hohen Rande versehenes Eisenblech und mit diesem in einen Ofen, worin man rine Temperatur von etwa 100° C. unterhalt. Gleichzeitig leitet man Bafferbampfe in ben Dorrraum felbft und bewirft baburch die nothige Berglafung ber Rorner; fobald diese burchfichtig geworden find, fperrt man den Dampf ab, nimmt die Bleche aus ber Darre, läßt die Rörner erkalten, trennt fie durch vorfichtiges Reiben und trode net fie vollenbe bei gelinder Barme.

Selgerbottich, wohl richtiger Seihebottich, nennt man bie in manchen Bietbrauereien gebrauchlichen Gefage, in welche bie in ben Maischbottichen gar gesbrufte Raifche übergeschlagen und ausgezogen wirb.

Saigern, Absaigern, Seigern, ressuer, to refine, eine vorzugsweise buttenmannische Operation, welche barauf beruht, daß man ein Gemenge von Rörpern von

SMIRES IN COSTOSIO

verschiebener Schmelzbarkeit einer Temperatnr aussetzt, bei welcher, mahrend die einen noch sest bleiben, andere flufig werden und hierdurch von jenen getrennt werden tonnen, sofern fich keine neuen chemischen Berbindungen bilden. So werden Bismuth
und Schweselantimon durch Saigern von der Gangart geschieden, aus dem unreinen Bergzinn ein reineres Zinn gewonnen z. Das Saigern des Rupfers, wobei die Scheidung von dem noch darin enthaltenen Silber beabsichtigt wird, geschieht auf eigenen herden, den sogenannten Saigerberden, und verwendet man hierzu silberhaltiges Blei, dessen Silbergehalt zu gering ift, als daß das Abtreiben desselben sich lobnte.

Salep, Saleb, Selab, salep, mit biefem Ramen werden die getrodneten Rnollen mehrerer Orchisarten begeichnet, ale Orchis Morio, O. conopsea, O. militaris und andere; je nachdem fie von der einen oder andern Art abstammen, befitzen fie entweder eine hand = oder hobenformige Geftalt. Die Ginfammlung erfolgt unmittels bar nach der Bluthe, nachdem die vorjährige Burzel abgeftorben und die neue vollkommen ausgebildet ift. Rachdem die Knollen von anhängender Erde befreit worden find, werben fie einige Minuten in tochenbes Baffer getaucht, bann forgfältig abgetrodnet, auf Raben geschnurt und an ber Luft möglichft raich getrodnet. Der fo erhaltene Salep bildet fcmuzig weiße ober gelbliche, harte, gabe, etwas durchscheinende Rnollen, Die fich nur fehr fcmierig pulvern laffen. Der befte Salep tommt aus Berfien : boch wird auch in Deutschland viel Salen gesammelt, ber jedoch nicht so volle und auch mehr gelbe ober braungelbe Rnollen bilbet. Der gepulverte Salep fcwillt mit taltem Baffer langfam ju einer voluminofen, halbdurchfichtigen Gallerte an; mit tochendem Baffer geschieht dies noch viel leichter. 1 Theil Salep vermag 50 Theile beifes Baffer in einen biden Schleim ju vermanbeln; burch Magnefia, fo wie durch Borar wird berfelbe bicht und feft.

Salicin, salicine, salicine, salicine, findet sich in einer großen Anzahl von Pflanzen, hauptsächlich aber in den bitter schmedenden Beiden und einigen Pappelrinden, den trautartigen Spiraen, sowie auch im Bibergeil. Bu seiner Darstellung tocht man Beidenrinde mit Basser aus, dampst die filtrirte Flüssigkeit unter Zusak von Bleiorydhydrat ein und fällt das gelöste Blei durch Schweselwasserssoft, woraus der syrupdiden Flüssigkeit das Salicin in farblosen, bitter schwedenden Arnstalen anschießt. Es löst sich leicht in tochendem Wasser und Alsohol, ist aber unlösslich in taltem Wasser und Aether; es schmilzt bei 120° C. und zersept sich bei höherer Temperatur. Es besteht in 100 aus: 54,54 Kohlenstoff, 6,29 Wasserstoff und 39,17 Sauerstoff.

Salicylige Saure, acide salicioux, salicious acid; diefe der Benzosfaure isomere Saure steht zur Salicylsaure in demfelben Berhältniß, wie der Albehyd zur Cffigsaure, weshalb man sie auch häusig als Salicylaldehyd. Salicylwasserstoff und Salicylol bezeichnet. Sie sindet sich fertig gebildet in den Bluthen der Spiraes Ulmaria und wird aus diesen durch Destillation mit Basser gewonnen. Kunstlich läßt sie sich darstellen, wenn man gleiche Gewichtstheile Salicin und zweisachschweselsaures Kali mit einander mengt und in einer Retorte mit einer Mischung aus 4½ Theilen Schweselsaure und 36 Theilen Basser übergießt und bei langsamem Feuer destillirt. In dem Destillat scheidet sich die salicylige Säure unter einer Basserschicht als ein gelbliches, aromatisch nach Bittermandelol riechendes Del abIpr spec. Gewicht ist 1,173; sie siedet bei 182° C. und erstarrt bei — 20° C.; ist in Basser wenig löstich, röthet ansangs Lackmuspapier, bleicht es aber balb; mit

den Bafen bilbet fie neutrale und faure Salze. Aus einer Lösung von falichliger Säure in Alfohol schlägt sich auf Zusatz von essigsaurem Rupferopyd nach turzer Zeit salichligfaures Rupferopyd in glänzenden grünen Arpstallen nieder. Die Salichligfäureslage färben Gisenopydlösungen violettroth; die Zusammensetzung der salichligen Säure in 100 Theilen ist: 68,85 Roblenstoff, 4,92 Wasserstoff und 26,23 Sauerstoff.

Salicylsäure, acide salicique, salicio acid, bitbet als saures salicipssaures Methyloryd ben hauptbestandtheil des atherischen Deles von Gaultheria procumbens, des sogenannten Wintergrünöles. Sie bildet sich außerdem beim Schmelzen von Salicin, salicyliger Saure und Coumarin, mit Aehtali; am einsachsten jedoch wird sie aus dem Wintergrünöl erhalten, indem man dieses so lange mit Kalilauge tocht, alsnoch Methylorydhydrat oder Holzgeist entweicht, worauf man aus dem Rückfande die Salicylsäure durch Salzsäure fällt. Sie trystallistit in farblosen, vierseitigen Prismen, schmilzt bei 158° C. und sublimirt bei höherer Temperatur unzerset. In taltem Wasser ist sie schwer löslich, leichter in tochendem, sehr leicht dagegen sowohl in Altohol, wie auch in Aether. Die Salicylsäure ist zweibasisch und bildet mit den Basen zwei Reihen von Salzen, nämlich neutrale und faure. Die Salicylsäuresalze geben mit Eisenorydlösungen eine violette Flüssisseit. Die Salicylsäure besteht in 100 Theilen aus 52,17 Rohlenstoff, 4,35 Wasserstoff und 43,48 Sauerstoff.

Salicylel unb

Salicylwasserstoff, fon. mit falichliger Gaure.

Salmiak, fon. mit Chlorammonium oder Ammoniumchlorib.

Salmiak, eisenhaltiger, f. Gifenfalmiat.

Salmiakgeist, kaustischer, die Auftösung von Ammoniafgas in Baffer, Ammoniaffüffigfeit, lig. ammon. caustici der Apotheten.

Salpeter, nitre, salpetre-nitre, salt piter; unter biefem Ramen verftebt man junachft bas falpeterfaure Rali, behnt jeboch biefe Bezeichnung jumeilen auch auf die gange Rlaffe ber Salpeterfaurefalze aus, mobei man alebann gur nabern Bezeichnung noch ben Ramen ber Bafe vorfett, wie Ralie, Ratrone, Gilber : 2c. Galpeter. Bir berudfichtigen bier nur ben Ralifalpeter, bas falpeterfaure Rali, indem die übrigen Salpeterfaurefalze fich an anderer Stelle abgehandelt finden. falbeter ift fcon febr lange befannt und bereits im achten Jahrhundert befdreibt ibn der arabifche Chemiter Beber unter bem Ramen sal petrae, und Salpeterfiedereien beftanden ichon bor bem Jahre 1546. Bas die Baufigfeit feines Bortommens betrifft, fo gebort ber Salpeter ju ben am meiften verbreiteten Rorpern, benn er finbet fich, wenn auch nicht ju großen Daffen vereinigt, faft überall auf ber Erbe, und ift auch fortmabrend in der Entftehung oder Reubildung begriffen. Eine folche na= turliche Salpeterproduttion findet vorzugsweise in den marmeren himmeleftrichen, namentlich in einigen boblen auf ber Insel Ceplon ftatt, wo man ben alljabrlich entftandenen Salpeter auffammelt. Unfere fogenannten Salpeterplantagen, wo fich ber Salpeter ebenfalls ohne unfer weiteres Buthun bilbet, find nur eine Rachahmung jenes querft von ber Ratur ins Leben gerufenen Salpeterbilbungeproceffes. Der auf biefe ober jene Beife gewonnene Salpeter ift noch von vielen frembartigen erbigen Stoffen begleitet, von welchen er burch Auflofung und Umtroftallifiren gereinigt wird, nachdem man guvor bie noch vorhandenen übrigen Salze, namentlich falpeterfaure Ralls und Bittererbe, burch Bufat von toblenfaurem Rali, eine Operation, Die man das Brechen ber Lauge nennt, in falpeterfaures Rali vermandelt hat. Gegenwartig wird auch ein großer, wenn nicht ber größte Theil bes Salpetere burch Berfepung pon naturlichem falpetersaurem Ratron, fogenanntem Chilisalpeter, mittelft eines Ralifalges, entweder toblenfaures Rali ober Chlorfalium, gewonnen; feitbem man letteres bei Staffurt in fo reichlicher Menge aufgefunden bat, wendet man nur noch fele Der Salpeter ericheint im Sandel in berichiedenen Graden ber ten Botafche an. Reinheit; für die gewöhnlichen 3mede braucht er nicht absolut rein zu sein, wogegen man von dem fur die Schiefpulverfabritation bestimmten verlangt, daß eine gefattigte Auflösung beffelben mit falpeterfaurem Gilber entweber gar teinen, ober boch erft nach langerer Beit einen Rieberschlag gebe. Gben fo wenig wie Chlor, foll auch ber Salpeter falpeterfaures Ratron enthalten, weil diefes ihn leicht feucht macht und fo feine Entzundlichkeit vermindert. Der Behalt an Chlor läßt fich durch Titriren einer Lösung, Die ein bestimmtes Gewicht Salpeter enthält, mit falpeterfaurem Silber leicht ermitteln; fcwieriger ift die Prufung auf den Gehalt an falpeterfaurem Ratron. In den Preußischen Artillerielaboratorien begnügt man fich mit einer Annaberungemethode, indem man durch Erfahrung gefunden hat, daß ein Gemenge, welches 0.5 Broc. 1,0 Broc., 3 Broc., 5 Broc., 10 Broc. Natronfalpeter enthalt, binnen 14 Tagen bejugliche Mengen von Baffer, nämlich 2,5 Proc., 4 Proc., 10, 12 und 19 Proc an-Es bauert etwas lange, ebe man ju einem Resultate gelangt, bas obenein nicht einmal fehr genau ift. Schneller gelangt man zum Ziele, wenn man eine gröfere Menge Salpeter bis jur Sattigung in beißem Baffer aufloft, die Lofung bis jum völligen Erfalten ruhrt und ben niedergefallenen Salpeter burch Filtration trennt. Alles Ratron befindet fich aledann neben einer verhältnigmäßig fleinen Menge von Ralie falbeter in ber Auflösung. Man versett nun die Lauge mit einer genügenden Menge von faurem weinfaurem Ratron, bampft jur Erodne ein, mafcht ben Rudftand mit einer gefättigten Löfung von faurem weinfaurem Rali, trodnet und magt. bet fo, indem man auch den burch Arpftallisation erhaltenen Salpeter, sowie ben Beinftein magt, den gesammten Raligehalt, berechnet Alles auf Salpeter, giebt biefen von der zur Untersuchung angewendeten Menge Salpeter ab und berechnet die Diffe Der Salpeter icheidet fich beim Berdampfen feiner Lofung reng ale Ratronfalpeter. in fäulenförmigen Rroftallen aus, die tein Baffer enthalten; er befitt einen fublenben, etwas bitteren Beschmad und ein fpec. Bewicht von 1,933. Beim Erbiten auf 3500 C. fcmilgt er gu einer leichtfluffigen Fluffigfeit und erstarrt beim Ertalten gu einer großstrabligen Maffe; in ftarter bige zerfest er fich in Sauerftoffgas und in falpetrigfaures Rali; bei noch fernerer Steigerung ber Temperatur wird auch diefes gerlegt, mobei Sauerstoff- und Stickstoffgas entweichen, mabrend Rali mit einem gewiffen Gehalt an Raliumhpperornd gurudbleibt. In Baffer ift ber Galpeter leicht löslich und feine Löslichkeit nimmt mit fleigender Temperatur rafch ju.

100 Theile Baffer von 0°,0 C. lösen 13,32 Theile Salpeter.

100 ,, ,, 18°,0 ,, ,, 29,00 ,, ,, 100 ,, ,, 45°,0 ,, ,, 74,60 ,, ,, 100 ,, ,, 100°,0 ,, ,, 236,00 ,, ,,

Der Salpeter wirkt in der hipe fehr kräftig oxphirend und man macht von dieser Gie genschaft in den Laboratorien sehr häufig Gebrauch. Früher fand der Salpeter eine weit ausgedehntere und mannichfaltigere Berwendung; in den meisten Fällen ift der Chilisalpeter an seine Stelle getreten und er wird gegenwärtig, außer zur Schießpulverbereitung, fast nur noch in den Apotheken in einiger Menge, theils als Arzneimittel, theils zur Darstellung von reinem kohlensaurem Rali (mit Beinftein verpufft)

angewendet. Der Salpeter besteht in 100 Theilen aus 46,64 Rali und 53,36 Salpeterfaure; fein Zeichen ift: KO, NO, und fein Aequivalent 101,2.

Salpeterather, f. falpeterfaures Methplorpb.

Salpeterathersaure; eine eigenthumliche, von Bottger bargeftellte Saure. Er erhielt diefelbe bei ber Orybation von Salpeterather mittelft einer Davy'schen Blublampe, wo ber Asbest, der als Docht dient, mit Platin überzogen mar. Die hierbei sich bilbenden Dampfe geben eine start saure Flufsigkeit, welche jedoch Kohlensauzefalze nicht zersett, aber beim Rochen Goldborid, Quecksilberoryd und salpetersungs Silberoryd zu Metall reducirt; nicht aber Platinchlorid.

Salpeteratherweingeist, f. Galpetergeift.

Salpeter, kubischer, fon. mit Ratronfalpeter ober falpeterfaurem Ratron.

Salpetererde, materieux salpetrées, nennt man bie bei ber funfilichen Salpetererzeugung mit Salpeter geschwängerte Erbe, die alebann ausgelaugt wird.

Salpeter, flammender, Nitrum flammans, fyn. mit falpeterfaurem Amsmonium oryb.

Salpetergas, f. Stidornb.

Salpetergas, dephlogisticirtes, nannte Brieftlen nach ber Stahl'ichen Theorie das Stidftofforybulgas.

Salpetergeist, versüsster, Salpeteratherweingeift, ift eine Auflösung von Salpeterather in Alfohol.

Salpetergeist, versusster, inn. Galpeterathermeingeift.

Salpeterluft, fon. mit Stidftoff.

6. b. techn. Chemie.

Salpeternaphta, f. falpetrigfaures Methylogyb.

Salpeterplantagen, nitriere artificielle, nitriary, artificiel nitre bed, nennt man die Anlagen aus Erbe und thierischen Stoffen (Saufen oder, wie in Preugen, Mauern), in welchen die Salpeterbilbung por fich geht.

Salpeter, prismatischer, ift ber gewöhnliche Ralisalpeter, im Gegensat ju bem rhombtichen (falichlich tubifchen) Ratronsalpeter.

Salpetersäuren find die mit der Eigenschaft von Sauren ausgestatteten Orps dationeftufen des Stidftoffe.

Salpetersaure, vollsommene Salpetersaure, Stickftoffsäure, acide nitrique, acide azotique, nitrio acid; bie gewöhnliche Salpetersaure des handels führt ben Ramen Scheidewasser und wird jest fast ausschließlich durch Zersesung von Chilisalpeter mittelst Schwefelsaure und Destillation aus einer Art gußeiserner Blasen oder Chlinderretorten gewonnen. Reine Salpetersaure erhält man aus reinen, namentlich hlorfreien Materialien, aber auch durch Fraktion des Destillats aus der rohen Säure. Die rohe Säure des handels enthält bei einem spec. Gewicht von 1,3 gegen 40 Broc. wassersiere Säure, also etwa 8 — 9 Meg. Wasser auf 1 Meg. Säure. Sie ist niemals rein und enthält außer Untersalpetersäure namentlich größere Mengen von Chlor, etwas-Schweselsäure, hin und wieder auch Jod, wenn der angewendete Chilisalpeter noch jodhaltig war. Für die meisten technischen Zwecke schael shau untersuchen, was am einsachsten auf acidimetrischem Wege geschieht. — Die reine Salpetersaure muß

Defilience by  $\bar{\mathcal{L}}(G)$ 

frei von allen fremden Beimischungen sein; man hat fie auf Chlor durch salptersaures Silberoryd, auf Schwefelfaure durch salpetersauren Barnt, auf Jod durch salpetersaures Palladiumorydul zu prüfen; nicht felten findet man fie durch Sputen von Eisenoryd verunreinigt. Ihren Gehalt an wasserfreier Säure erfährt man auf acidimetrischem Wege oder auch aus dem spec. Gewicht, wozu die folgende Lafel als Anhalt dient.

Spec. Gemicht.	Mequiv. Baffer.	Bafferfreie Gaure.
1,554	1 Aeq.	85,70
1,485	2 ,,	75,00
1,452	3 "	66,67
1,420	4 ,,	60,00
1,390	5 ,,	54,54
1,360	6 ,,	50,00
1,337	7 ,,	46,15
1,315	8 ,,	42,85
1,296	9 ,,	40,00
1,276	10 ,,	37,50
1,260	11 ,,	35,30
1,245	12 ,,	3 <b>3</b> ,33
1,232	13 ,,	31,58
1,219	14 ,,	30,00
1,212	15 .,,	28,56
1,200	16 ,,	27,45
1,188	17 ,,	26,02
1,179	18 ,,	25,00

Salpetersäureanhydrid, masserfreie Salpetersäure; fie ist erst vor nicht langer Zeit entbedt und dargestellt worden; früher glaubte man, die Salpetersäure könne nur als hydrat ober in Berbindung mit Basen bestehen. Sie wird dargestellt, indem man vollsommen trodnes Chlorgas auf geschmolzenes salpetersaures Silber eins wirten läßt, welches hierbei in Chlorstiber, Salpetersäure und Sauerstoff zerlegt wird. Die so erhaltene wassersie Salpetersäure bildet farblose, start glänzende, durchstige Arnstalle, die bei 30° C. schmelzen. Bei 45 — 50° C. gerath sie unter theilweiser Zersehung ins Rochen; die Arnstalle mit Wasser zusammengebracht, erhipen sich damit sehr start und lösen sich darin ohne Gasentwickelung zu einer farblosen zusstigkeit aus.

Salpetersäure, rauchende; sie ist eine Auflösung von Untersalpetersaure in Einsach. Salpetersaurehydrat. Rach einer Borschrift von Bronner erhält man die selbe am besten, wenn man 100 Theile kryftallisirten Salpeter, 100 Theile englische Schweselsaure und 3& Theile Stärke der Deftillation unterwirft, und diese so lange fortset, bis etwa die Hälfte der Mischung übergegangen ist. Sie bildet eine gelbrothe Flüssigitet von 1,50 bis 1,54 spec. Gewicht, die bei — 40° C. unter dunkterother Färbung gefriert; wegen ihrer kräftigen oppdirenden Wirkung sindet die rothe rauchende Salpetersaure häusig Anwendung in der Technik.

Salpetersaure, salpetrige, fun. mit Unterfalpeterfaure.

Salpetersaure - Salse, nitrates, anotates, nitrates; fast alle Salge, bie Salpetersaure mit ben Bafen bilbet, find in Baffer auflöslich; nur einige baffe Salge machen hiervon eine Ausnahme. Beim Erhipen gersepen fie fich unter

Bildung fauerftoffreicher Berbindungen, die lebhaft die Berbrennung unterhalten. Begen Diefer Gigenichaft bewirten Die Salpeterfaurefalze auf glubenden Robien ein lebhaftes Funtenfpruben; mit pulverformiger Roble vermifcht und erhipt, erfolgt fogar oft Detonation. Wie icon beim Galpeter angeführt murde, zerfallen die falpeterfauren Alkalien bei hoher Temperatur in Stidftoff, Sauerftoff und gurudbleibendes Alfali im apenden Buffande; abnlich verhalten fich bie Galpeterfaurefalze ber alfalifchen Erben. Die Gegenwart von Salpeterfaure. Salzen ertennt man icon baran, bag fie. auf glubende Roblen geworfen, verpuffen; noch leichter aber wenn man die Gubftang, in der man fie vermuthet, in Baffer geloft, mit einem größeren Ueberfcug von Some felfaure verfest und bas Bemenge mit einem Bintftabchen umruhrt. Sierdurch wird die frei gewordene Salpeterfaure in Unterfalpeterfaure vermandelt, die durch die tiefblaue Farbe erkannt wird, welche ihr Chamaleon, Uebermanganfaure oder Rupferolorur ertheilen; ftatt ber oben genannten Reagentien tann man fich auch bes 300. taliumtleiftere bedienen, der vom abgefchiedenen Jod ebenfalle blau wird. Dit faulenden organischen Gubftangen in Berührung, werden bie Salpeterfaure . Salze unter Bilbung von Ammoniat gerfest.

Salpetersaure, unvollkommene, fon. mit Unterfalpeterfaure. Salpetersalssaure, f. Rönigemaffer.

Saipetersehwofelsaure, fun mit Ritrofchwefelfaure, eine im freien Buftande noch nicht dargestellte Saure, in welcher 1 Aeq. fcweflige Saure mit 1 Aeq. Stidftofforyd verbunden ift.

Salpetersaures Aethyloxyd bilbet eine angenehm riechende Fluffigkeit von 1,112 fper. Gewicht, deren Siedepunkt bei 85° C. liegt, und die einen süßen, hintennach bittern Geschmack besitzt. Bu seiner Darstellung wird eine Mischung von gleichen Theilen Altohol und reiner Salpetersäure in kleinen Mengen, (75 Grm. von jedem) unter Zusat von 2 Grm. reinen Harustoffs auf 180 Grm. der Wischung, der Destillation unterworsen. Sobald das salpetersaure Aethyloxyd überzugehen ansängt, was man an dem Geruch erkennt, wechselt man die Borlage und destillitt alsdann noch etwa ein Drittel der in der Retorte besindlichen Mischung ab.

Salvetersaures Ammoniumoxyd, Nitrum Sammans, azotate d'ammoniaque, nitrate of ammonia; diefe Berbindung wird erhalten, wenn man eine Auflofung von reinem oder toblenfaurem Ammortat mit Salpeterfaure neutralifirt, die Stuffig. feit jur Rrpftallifation abdampft und ertalten lagt, mobei bas Salg in Rrpftallen fich abscheibet. Es fchmilgt fchon in gelinder Barme; in der hipe gersett es fich in Baffer und Stidftofforndulgas. Auf glubende Roblen geworfen, verurfacht es ein lebhaftes Berbrennen, wobei eine rothliche Flamme entfteht, mas Beranlaffung ju feiner früheren Benennung Nitrum flammans gegeben bat. Bei feinem Auflofen in wenig Baffer (& Theil) findet eine bedeutende Temperaturerniedrigung ftatt, weshalb man daffelbe ju Raltemischungen benutt Da ju biefem 3med bas Salg nicht rein ju fein braucht, fo tann man es fich auf die Beife barftellen, daß man gleiche Uequivalente Salmiat und Chilifalpeter in Baffer aufloft und Die Lofung gur Trodne Das fich bilbende Rochfalz icheibet fich mabrend bes Rochens ab und aus der rudftandigen Lauge froftallifirt alebann bas falpeterfaure Ammoniumoryd aus. 52,5 Gemichtetheile Salmiat und 85,0. Gewichteth. Chilifalpeter geben 80 Gewichtstheile falpeterfaures Ammoniumornd und 58,5 Gewichtstheile Chlornatrium. Da man bas Salg burch Abbampfen wieder gewinnt und von Reuem fur benfelben 3med benugen tann, fo ift feine Unwendung, obgleich vornherein theurer, folieflich boch billig.

Sellender Grogle

Salpetersaures Amyloxyd wird auf diefelbe Beife wie die entsprechende Methyloxydverbindung erhalten; es bildet eine ölartige, farblofe Fluffigkeit von eigenthumlichem wanzenartigem Geruch und einem fußlichen, brennendem, hintennach sehr unangenehmem Geschmack; ist in Altohol und Aether leicht löstich; besitht ein spec. Gewicht von 0,994 bei 10° C. und siedet bei 148° C.

Salpetersaurer Baryt, Barytfalpeter, azotate de baryte, nitrale of barytes; Jusammensehung in 100 Theilen: 58,58 Barht, 41,42 Salpetersaure. Die ses Salz wird am besten durch Bermischungen koncentrirter Lösungen (deren jede 1 Mequivalent davon enthält), von Chlorbarium und salpetersaurem Ratron dargestellt. Der falpetersaure Baryt fällt hierbei als ein weißes, schweres Pulver nieder, welches mit kaltem Wasser gewaschen und durch Austösen in kochendem Wasser umbrystallistit wird. Der salpetersaure Baryt krystallistit wassersie in regulären Oktasebern, löst sich in 8 — 9 Theilen kaltem und in 3 Theilen kochendem Wasser aussin sauren Flüssigieiten ist er weniger löslich. Er dient in der Feuerwerkerei und auf Leuchtthürmen zur hervordringung intensiv grüner Flammen und findet für dies Iwecke eine sehr ausgedehnte Anwendung; eine sehr passende Borschift für ein solches Gemenge ist solgende: 12 Theile salpetersaurer Baryt, 5 Theile chlorsaures Kali und 4 Theile Schwesel. — Außerdem hat man in der neuesten Zeit den salpetersauren Baryt auch zur Ansertigung von Sprengpulver, sowie zur Darstellung von Berümmhyperoryd angewendet.

Salpetersaures Bleiexyd, neutrales, Bleigleter, azotate do plomb, nitrate of load; man stellt bieses Salz bar, indem man metallisches Blei, Bleiglätte oder tohlensaures Bleioxyd (Bleiweiß) in erwärmter Salpetersäure auslöst; beim Ertalten schiedt sich aus der koncentrirten Lösung das Salz in wasserfreien undurchsichtigen oktasdrischen Arystallen aus; wenn eine verdünnte Lösung verdunstet, so bilden sich durchsichtige Arystalle. Die Auslöslichkeit des salpetersauren Bleioxyds wird sein verschieden angegeben; nach Mitscherlich lösen 7 Theile Wasser (wohl von mittlerer Temperatur, 14° C.) 1 Theil; nach Aremers bei 10° C. 3,4 Theile des Salzes. Das salpetersaure Bleioxyd sindet in gewissen Fällen an Stelle des Bleizustes Anwendung in der Färberei; es enthält in 100 Theilen 67,37 Bleioxyd und 32,63 Salpetersäure. — Außer dem neutralen Salze sind auch noch 2 e, 3 e und 6 basischssalpetersaures Bleioxyd bekannt.

Salpetersaures Eiseneryd, azotate de fer, nitrate of iron; das Sifenoryd kann sich in vielen verschiedenen Berhaltnissen mit Salpetersaure verbinden; das neutrale Salz entsteht, wenn Gisen in Salpetersaure aufgelöst und die Kösung jur Sprupkonsistenz abgedampft, dann mit ihrem halben Bolum Salpetersaure vermischt wird. Es scheidet sich alsdann beim Erkalten in kleinen prismatischen Aryfiallen aus, die auf 1 Aequivalent Gisenoryd 3 Aequivalente Salpetersaure und 12 Aeq. Wasser enthalten. Das salpetersaure Eisenoryd wird als Mordant in der Färbertigebraucht, findet aber auch Anwendung zur Darstellung eines besonders seurigen und schönen Berlinerblaues; seine Zusammensetzung in 100 Theilen ist: 22,86 Eisenoryd, 30,85 Wasser und 46,29 Salpetersaure.

Salpetersaures Eisenexydul, anotate de protoxide de fer, nitrate of te protoxid of iron, entfteht, wenn orphfreie Gifenfeilspane mit verdunntet falter Salpetersaure behandelt werden. Die Auflösung erfolgt ohne Gasentwickelung, indem gleich zeitig Baffer und Salpeterfaure in dem Berhältniß zerfeht werden, daß Ammonial ent-

steht. Das Salz trystallistet in farblosen, rechtwinkelig zugespisten vierseitigen Saulen, bie sehr leicht löslich in Wasser sind und an seuchter Lust zerstießen; in neuerer Zeit ist es in der Medicin als außerliches Mittel gegen Brandschen angewendet worden. Die Austölung von Eisenseilspänen in kalter verdünnter Salpetersaure wird auch in der Farberei benutzt.

Salpetersaures Kali, Ralifalpeter, f. Salpeter.

Salpetersaurer Kalk, Ralffalpeter, Mauersalpeter, azotate de chaux, nitrate of lime. Der salpetersaure Ralt bilbet ein eben so häufiges Bortommniß wie ber Salpeter, und er entsteht auch überall unter benselben Bedingungen wie dieser, jedoch nur dann, wenn neben Kalk andere stärkere Basen, Kali, Natron, Baryt, nicht in der Menge vorhanden sind, um die sich vorsindende Salpetersäure zu neutralisiren. Künstlich erhält man den salpetersauren Ralt durch Neutralisation von Salpetersäure mit Kalk und Abdampsen zur Trockne; es hinterbleibt ein weißes wassersteiles Salz, welches sich leicht in Alkohol, wie auch in Basser auslöst. Es kann ohne Zersepung bis zum ansangenden Schwelzen erhigt werden; das theilweise zersepte Salz hat die Eigenschaft, im Dunkeln zu leuchten (phosphoreseiren) und ist unter dem Namen Balduins Phosphor bekannt; es enthält 34,15 Proc. Kalk.

Saipetersaures Kobaltoxydul, azotate de cobalt, nitrate of cobalt; dies salz wird durch Auftosen von Robalt, Robaltoxydul oder tohlensaurem Robaltoxydul in verdünnter Salpetersäure, und Abdampsen der tarmoifinrothen Lösung bis zur Entstehung von Arnstallen erhalten; es trystallistet in an der Luft zerfließlichen rothen prismatischen Säulen. Schreibt man mit einer währigen Austössung des Salzes auf Papier, so sind zuerst die Schriftzüge unsichtbar, erscheinen aber bei gelindem Erwärmen pfirsichbluthroth; diese Färdung verschwindet wieder in seuchter Luft; man benutt daher das salpetersaure Kobaltoxydul als sympathetische Tinte.

Salpetersaures Kupferexyd, azotate de deutoxide de cuivre, nitrate of deutoxid of copper, wird burch Auflofen von metallifchem Rupfer, ober von Rupferoppd in Salpeterfaure erhalten. Die Löfung icheibet beim Berbampfen ichon blau gefarbte Rrpftalle ab, die je nach der Temperatur, bei welcher fie fich bilbeten, 3 Meg. (uber 200 C.) oder 6 Meg. Baffer (unter 200 C. enthalten. Beim Erhigen verman= . delt sich das salpetersaure Rupferoryd unter Berlust von Salpetersäure zuerst in ein grunes bafifches Salz und zerfest fich in boberer Temperatur vollständig mit hinterlaffung von schwarzem Rupferornd. In gemiffen Fällen wird es ftatt bes Rupfer= vitriole in der Farberei angewendet. Dit etwas Phosphor gemengt, verpuffen bie Arpftalle, wenn man mit einem Sammer darauf schlägt, mit großer heftigkeit; das Bulver berfelben in Stanniol eingewidelt, gerfest fich bei fteigender Erhipung, qumeilen unter Funtenspruben; wird Papier mit einer Lofung des Salzes getrantt, fo entjundet es fich nach bem Trodnen bei einer Temperatur, die noch weit unter ber Blubbige liegt. Bermifcht man bie Lofung mit falpeterfaurem Ammoniat und bampft fie hierauf ab, so zersett fich die Flüsffigkeit bei einer gewissen Koncentration unter heftiger Berbuffung.

Salpetersaures Natron, Ratronfalpeter, azotate de soude, nitrade of soda, tommt in der Ratur im unreinen Zustande als Chilisalpeter vor. Rein erhält man das Salz durch Reutralisation von reinem tohlensaurem Ratron mit reiner Salpetersaure und Abdampfen der Lösung zur Arpstallisation. Der sogenannte Chilisalpeter tommt in sehr verschiedenen Graden der Reinheit im Handel vor. Das Salz findet sich innerhalb der Grenzbistritte von Peru und Chili, in einer Gegend, wo es

nur felten regnet. Er bilbet bafelbft Lager von 3 bis 4 Rug Dachtigfeit bei 4 bis 5 Meilen Breite und gegen 30 Meilen gange. Er erfahrt icon an Drt und Sielle eine erfte Reinigung und tommt bann ale rober Chilifalpeter über Lima nach Curopa. In biefem Buftande enthalt er amifchen 80 und 98 Broc. falpeterfaures Ratron, und außerdem größere ober fleinere Mengen anderer Salpeterfaure - und Some felfaure . Salze, Chlornatrium und erdige Theile. Jod, welches früher haufig darin vortam, findet man nur noch ausnahmsweise im Chilisalpeter. Die hauptfächlichfte Bermendung findet der Chilifalpeter jur Fabritation von Ralifalpeter, von falpeter faurem Barpt, gur Darftellung von Salpeterfaure, in der Glasfabritation, sowie er überbaupt überall ba, wo es nicht gerade auf ein Ralifalz ankommt, ben Ralifalpeter vertritt und biefen daber verbrangt bat - Das reine falpeterfaure Ratron frofallifirt gewöhnlich in flumpfen Rhomboedern, in Baffer ift es unter farter Ralte erzeugung leicht löslich, indem es bei gewöhnlicher Temperatur taum etwas mehr ale fein gewöhnliches Bewicht jur Auflösung bedarf. Diese feine Leichtloslichkeit ift Urfache, daß es nicht gur Anfertigung von Schiefipulver benutt werden tann; in feinem übrigen Berhalten gleicht es bem Ralifalpeter. 100 Theile enthalten 34,47 Ratron und 65,53 Salpeterfaure. Gein Beichen ift NaO, NO, fein Meg. = 85,0.

Salpetersaures Palladiumoxydui, azotate de protoxide de palladium, nitrate of protoxide of palladium. Diese in den chemischen Laboratorien jur quamtitativen Bestimmung des Jod dienende Berbindung wird durch Auflösen von Balladium in Salpetersaure in der Barme erhalten. Läßt man die die jur Sprupetonssiftenz verdampste Lösung in einem Exsiccator langsam verdunsten, so bilden sich lange schmale rhombische Prismen von braungelber Farbe, die sofort wieder zerfließen, wenn sie an die Luft kommen.

Salpetersaures Quecksilberoxyd, azotate de deutoxide de mercure, binitrate of mercury, pernitrate of mercury, wird duch Auflösen von Quecksilberoxyd in Salpetersaure erhalten; verdampft man die Lösung bei getinder Barme, so resultirt eine sprupartige Flüssigfigfeit von konstanter Zusammensegung, die auf 1 Negsalpetersaures Quecksilberoxyd 2 Neg. Wasser enthält. Koncentrirt man dieses flüssigs Salz weiter über Schwefelsaure, so bilden sich Krystalle eines ebenfalls neutralen Salzes von der Zusammensegung 2 (HgO, NO<sub>6</sub>) + HO Diese zerfließen an der Luft und geben auch leicht etwas Säure ab.

Salpetersaures Quecksilberoxydul, azolate de protoxide de mercure, nitrate of protoxide of mercury. Die Salpetersäure bildet mit dem Quecksilber oxydul mehrere Salze. Die neutrale Berbindung wird nach Mohr erhalten, wenn man Quecksilber in der Kälte mit mäßig starter Salpetersäure behandelt; nach einiger Beit scheiden sich Krystalle des neutralen Salzes aus; sobald dessen Menge nicht mehr zunimmt, erwärmt man die Flüssigteit, bis sich Alles wieder gelöst hat, worauf beim Erkalten reines, salpetersaures Quecksilberoxydul austrystallistet.

Salpetersaures Silberoxyd, Silberfalpeter, Höllenstein, axolate d'argent, pierre infornale, nitrate of silver, lunar caustic. Dieses sowohl für ben Arzt, wie für ben Chemifer und Technifer wichtige Salz wird gewöhnlich burch Auflösen von metallischem Silber in reiner Salpeterfäure und Abdampfen ber erhaltenen Lösung zur Arpstallisation bargestellt. Meistens enthält bas angewendete Silber Aupfer, welches mit aufgelöst wird und bas Salz verunreinigt. Das Aupfer läßt sich auf mehrsache Weise abscheiden; entweder bringt man die völlig trocken gemachten Arpstalle in einer Porzellanschale zum Schmelzen und sest dieses so lange fort, die eine

berausgenommene Brobe vollfommen weiß erfcheint, worauf man erkalten läßt, den Rudftand in Baffer loft und die Auflosung froftallifiren lagt. Der man bigerirt die neutrale lofung mit einer verhaltnifmäßigen Denge von reinem Silberoryd, mo. burd bas Rupferorpd abgeschieden wird. Beim Schmelgen wird bas falpeterfaure Rupferorpd gerfest, und bei der Wiederauflofung bes Salges bleibt bas Rupferornd jurud. Die Digeftion mit Silberoryd ift bem Schmelzen vorzuziehen, denn abgefeben bavon, daß nicht felten die Borgellanschalen ober «Tiegel bei biefer Operation ger» berften, entziehen fich leicht fleine Antheile falpeterfauren Rupferornde ber Berfebung und verunreinigen aledann beim Auflofen bas Salg von Reuem, fo bag man bei nicht gehöriger Borficht ben gangen Broceg noch einmal vornehmen muß. petersaure Silberoryd Erpftallifirt in farblosen Tafeln; gefcmolzen und in cylindrifche formen ausgegoffen bilbet es weiße Stangelden von ftrablig fryftallinifchem Bruch, bie ben Ramen Sollenftein führen. Es befitt ein fpec Bem. von 4,3554, loft fich in feinem gleichen Bewichte talten und in feinem halben Bewichte tochenben Baffere auf, auch in Alfohol und in Mether ift es auflöslich. Ladmustinftur ober Bapier wird von feiner Lofung nicht gerothet. Es fcmilgt noch unter der Rothglubbige und erftarrt beim Ertalten ju einer froftallinifchen Daffe; ftarter erhipt gerfett es fich, indem Sauerftoff und unterfalpetrige Gaure entweichen, mabrend metallifdes Silber jurudbleibt. Reines falpeterfaures Silberornd bleibt im Connenlicht unverandert; befindet es fich aber mit organischen Gubftangen in Berührung, fo wird es gerfett und fcmargt fic. Das gefchmolgene falpeterfaure Gilberoryd enthalt nicht felten eine fleine Menge von unterfalpetrigfaurem Silberorpb. Der bobe Breis bes falpeterfauren Gilberoryde ift häufig Urfache, bag es mit andern Salpeterfaurefalgen, namentlich Ralifalpeter verfälfcht wirb. Die Brufung läuft auf die Ermittelung bes Gilbergehalts binaus. Dan loft ju bem Enbe einerfeits 0,585 Grm. reines Chlornatrium ju 100 Rubitcentim., andererfeite 1,70 Grm. bes ju prufenden Gilberfalpetere ebenfalle ju 100 Rubifcentim. Fluffigfeit auf, nimmt von erfterer 10 Rubifc. mit einigen Tropfen neutralen dromfauren Rali's ale Inditator in ein Becherglas und fügt aus einer 20 Rubitc. Bipette, die in 1 getheilt ift, foviel von ber Gilberlofung ju, bis ber anfange rein weiße Rieberichlag eben eine rothliche Farbe annimmt. Man barf nicht in umgefehrter Beife verfahren, indem alebann fofort rothes dromfaures Silberoppd gefällt wird, beffen Umwandlung in Chlorfilber burch bas nachfolgende Chlornatrium febr langfam von ftatten geht, wodurch leicht Taufdungen berbeigeführt werden. Je mehr man, um diefen Buntt ju erreichen, von ber Gilberlofung gebraucht, um fo weniger rein mar bas untersuchte falpeterfaure Silberornb. Um die Brocente ju finden, bat man alfo die Babl durch die verbrauchten Rubikcentimeter Gilber ju Seine hauptfachlichfte Bermendung findet bas falpeterfaure Silberoryd in ber Photographie; gefchmolgen und in bunne Stangen ausgegoffen, ale fogenannter bollenftein bient es in der Chirurgie jum Megen von Bunden; ferner jum Rarben des Sagres, besondere bei Bferden gur Beseitigung einzelner weißer Rlede, gur Anfertigung ber fogenannten unauslöschlichen Tinte und jum Beichnen ber Bafche. Diefe Einte wird in der Regel fo bereitet, daß man die Silberlöfung mit etwas Saftgrun ober geglühten, fein geriebenen Rienruß farbt, damit bie damit gemachten Schriftzuge fictbar merben. Die ju zeichnenbe Leinwand bestreicht man mit einer Lofung von arabifchem Gummi, ber man etwas toblenfaures Ratron jugefest bat, lagt trodnen und glattet Die Stelle mit dem beißen Bugeleifen, worauf man fie, mit ber Gilberlofung befdrieben, bem Sonnenlichte ausset; nach furger Beit nehmen die Schrift. juge eine fcmarge ober fcmargbraune Farbe an und vertragen wiederholte Bafche,

Seitenite Grogle

ohne zu verschwinden; fie lassen fich jedoch entsernen, wenn man fie mit Chankalium oder Jodkaliumlösung, in der man etwas Jod aufgelöst hat, behandelt. Schließlich ist das salpetersaure Silberoryd auch ein in den chemischen Laboratorien sehr häusig gebrauchtes Reagenz und vielsach der Ausgangspunkt für die Darstellung anderer Silberpräparate. Das Salz ist wassersei und enthält 68,24 Silberoryd oder 63,58 Proc. metallisches Silber.

Salpetersaurer Strontian, Strontjanfalpeter, falpeterfaure Strontianerbe, azotate de strontian, nitrate of strontian. Man ftellt ben falpeterfauren Strontian durch Auflösen von kohlensaurem Strontion in Salpetersäure und Abdampsen ber lösung bis zur Arpftallisation bar. Aus einer heißen koncentrirten lösung troftallifirt er mafferfrei, aus einer verdunnteren talten Auftofung ichießen mafferhaltige Artiftalle an, die aber an ber Luft trube merden und ju einem weißen Bulver gerfallen. Der Strontianit, natürlich vortommender toblenfaurer Strontian, läßt fich wegen feines boben Preifes nicht zur Darftellung von falpetersaurem Strontian benutt; man wendet baber Coleftin, b. f. fcmefelfauren Strontian an. Diefes Mineral wird fein gemablen und alebann mit einer Auflösung von toblenfaurem Ratron getocht; man wendet auf 10 Theile Coleftin 6 Theile Soda an. Rachdem man fich überzeugt hat, baf aller Coleftin gerlegt und in toblenfauren Strontian verwandelt worden ift, nimmt man biefen auf einen Filter und mafcht ibn bier fo lange mit reinem Baffer ab, bie bas Filtrat nicht mehr auf Schwefelfaure reagirt. Der fo erhaltene toblenfaure Strontian ift alebann zur weiteren Berwendung, refp. Auflösung in Salpeterfaure gifdidt. Benn der Colestin tohlensauren oder schwefelsauren Ralt enthält, so thut man wohl, ihn zuvor mit etwas Salgfäure zu behandeln, bie diese Salze auszieht. Beife erhalt man nicht allein ichon von vornherein ein reineres Salg, fondern man erspart auch an der theuren Salvetersaure. Das ale Rebenprodukt abfallende ichmefelfaure Ratron bedt bie Arbeitetoften. Das mafferfreie Salz frystallifirt in großen, regularen Oftaebern; die Rroffalle des mafferhaltigen gehören dem monofinometris fcen Spfteme an. - Der falvetersaure Strontian findet häufig Anwendung in ber Feuerwerkerei, indem er bie flamme verbrennender Rorper ichon purpurroth farbt. Bu bengalischem Rothfeuer ift folgende eine ausgezeichnete Borfchrift: 40 Theile falpte tersaurer Strontian, 5 Theile chlorfaures Rali, 13 Theile Schwefel und 2 Thl. Roble. Der falpeterf. Strontian enthält 49,0 Broc. Strontian. Beim Antauf bat man barauf ju feben, daß man bas mafferfreie Salz erhalte, nicht die ju Bulver zerfallenen noch mafferhaltigen Rryftalle; andere Berfälfdungen tommen nicht leicht vor.

Salpetersaure Thonerde, azotate d'alumine, nitrate of alumina, wird am besten durch Aussien von reinem Thonerdehydrat in Salpetersäure und Koncentrirung der Flüssigkeit dargestellt. Nach einiger Zeit bilden sich farblose, schiese rhombische turze Säulen, die bei 73,00 zu einer farblosen, beim Erkalten krystallinisch erstaurenden Flüssigkeit schmelzen. Im Wasser ist die salpetersaure Thonerde sehr leicht löslich, in seuchter Luft sogar zersließlich. Mengt man das Salz mit seinem gleichen Bewicht zweisach kohlensaurem Ratron oder Ammoniak, so sinkt hierbei die Temperatur um 30 bis 40 Grad.

Salpetersaures Uranexyd, azotate d'urane, nitrate of uranium, wird wie salpetersaurer Rupferoryd bargestellt. Das Salz ichieft in großen gelben Arpfallen an, die etwas ins Grünliche schillern, in trodener Luft etwas verwittern und in Altohol, Aether und Wasser mit gelber Farbe löslich find.

Salpetersaures Wismuthoxyd. Benn Bismuth in Salpeterfaure geloft und

die durch Asbest filtrirte klare Lösung eingedampst wird, so erhält man Arnstalle des neutralen Salzes, die sehr zerstießlich und äbend sind und schon bei gelinder Erwärmung in ihrem Arnstalwasser schmelzen. Wird das Salz in Wasser ausgelöst, so zersetzt est sich, indem ein basisches Salz niedersällt; während ein saures gelöst bleibt. Jenes, das basische Salz ist das in den Apotheken unter dem Namen Magistorium dismuthi, blanc do fard, do porlo, ou d'Espagno, Aak whito, bekannte Präparat. Es gehören gewisse Borsichtsmaßregeln dazu, um auf diese Beise ein Salz von stets gleichbleibender Beschaffenbeit und Jusammensepung zu bekommen, indem kaltes oder heißes Wasser, fürzere oder längere Zeit fortgesets Auswaschen, verschiedene Salze bedingen. Das sulpetersaure Wismuthoryd und namentlich das basische Salz, sindet außer zu heilzwecken, besonders in der Porzellanmalerei, Anwendung, wo es als Fluß-mittel zur Besestigung der Karben benutt wird.

Salpetersaures Zinkoxyd, azotate de zinc, nitrate of zinc, wird in farbelosen, gestreiften, vierseitigen Prismen erhalten, wenn man die durch Auslösen von Bint, Bintoryd oder tohlensaurem Bintoryd in Salpetersaure erhaltene Flüssigfeit gur Kryftallisation abbampft. Das Salz zerfließt an der Luft und ist sowohl in Altohol als Baffer leicht löslich.

Salpetersaures Zinnoxyd, azotate d'etain, nitrate de tin, biefe Berbindung ift nicht in fester Form barstellbar; löst man Zinnoxybhydrat in Salpetersaure auf, so ethält man eine scharf metallisch schwedende Flufsigfeit, die beim Erwärmen den größten Theil bes Oxyde als hydrat in gallertartigen Klumpen fallen läßt.

Salpetersaures Zinnexydul, anotate de protoxide d'etain, nitrate of protoxid of tin, wird gebildet, wenn man Binnoppbul oder Binnoppbulhphrat in fehr verbunnter, talter Salpeterfaure auflöft; wendet man metallisches Binn an, so entsteht neben bem salpetersauren Binnoppbul, durch Berlegung von Baffer und Saure, zugleich salpetersaures Ammoniumoppb.

Salpeterspiritus, eine altere Bezeichnung fur Salpeterfaure.

Salpeterstoff, Salpeterftoffgas, fyn. mit Stidftoff.

Salpeterstoffgas, exydirtes, foviel mie Stidftoffornbga &.

Salpeterstoffgas, exydulirtes, foviel wie Stidftoffornbulgas.

Salpeterturpeth, mit diefem Ramen belegte man früher bas breibafifch falpe- terfaure Quedfilberorpb.

Salpetrige Saure, Untersalpetrige Saure, acide hyponitroux, acide azoteux, nitrous acid, die salpetrige Saure entsteht sowohl aus den böheren, wie aus den niederen Orydationöftusen des Sticktoffe. Bur Darstellung derselben erwärmt man rolbe, rauchende Salpetersaure in einer Retorte und rektissicit das Deftillat bei sehr gelinder Barme. In der vorgelegten, in einer Mischung von Gis und Basser des sindlichen Röhre kondensirt sich eine Flüssigkeit, die größtentheils aus salpetriger Saure besteht. Auf 92 Theile dieser auf — 20° C. abgekühlten Flüssigkeit fügt man sehr allmälig mittelst einer dunnausgezogenen Glasröhre 45 Theile Basser, während man die Mischung stark dewegt. Es bilden sich hierbei zwei nicht miteinander misch bare Schichten, von welchen die obere graßgrün, die untere blau, sast undurchsichtig blaugrün ist. Bringt man die beiden Schichten in ein Basserdah, so fängt die untere ichon bei 0° an zu sieden und es geht in die stark abgekühlte Borlage, während der Siedpunkt allmälig steigt, eine rein indigblaue Flüssigsteit über, welche vorzugsweise aus salpetriger Saure besteht, die sich, ohne nicht größtentheils zerset zu werden,

- Google

nicht nochmals bestilliren läßt. Die Gaure ftogt an der Luft rothbraune Dampfe aus und fiedet icon bei - 10,00 G.; fie ift in Baffer giemlich loslich und ertheilt biefem eine fcmach blaue Farbe; bei ber geringften Erwarmung entweicht Stidfoff-Beim Rochen erhöht fich der Siedepuntt nach und nach auf 28° C. und bie Saure gerfest fich größtentheils in Stidftofforpogas und in Unterfalpeterfaure.

Salpetrige Saure, f. Galpeterfauren.

Salpetrige Salpetersaure, f. unterfalpeterfaure.

Salpetrige Schwefelsäure, acide azotosulfurique, cristaux des chambres de plomb, nitrous sulphuric acid, crystals of chamber of lead, die fogenannten Bleitammertrpftalle, eine Berbindung von 1 Meg. falpetriger Gaure mit 2 Mequiv. Schwefelfaure, welche entficht, wenn Unterfalpeterfaure und Schwefelfaurebydrat ober auch fcmeflige Caure unter Berhaltniffen, melche bie Bildung von Schwefelfaute hydrat ermöglichen, jufammentreffen.

Salpetrigsaure Salze, nitrites, azotites, nitrites, azotites, fonnen auf verfcbiebene Beife erhalten werben, fo unter anderm bie ber Alfalien und Erben burd vorfichtiges Erhigen bis ju einem gewiffen Puntte; ferner entfteben fie in geringer Menge icon bei gewöhnlicher Temperatur aus Salpeterfaurefalzen, wenn diefe in Bofungen mit leicht ornbirbaren Detallen, wie Bint und Radmium, jufammentommen. Die meiften find fryftallifirbar, theils farblos, theils gelb und leicht loslich in Ballet; mit brennbaren Rorpern verpuffen fie in ber Sige; fur fich erhitt wird bie Saute gerfest und entweicht als Stidftoffgas und Sauerftoffgas; ihre mafferige Lofung an haltend gefocht, verwandelt fich, unter Entwidelung von Stidftofforndgas in ein Salpeterfaurefalg; burch fartere Gauren tann aus benfelben die falpetrige Gaure nicht ab geschieben merben.

Salpetrigsaures Aethylexyd, ether azoteux, nitrous other, falpetrigfautet Mether, Salveterather, Salveternaphta. Diefe Berbindung entfteht durch birette Ginwirtung von falpetriger Gaure auf Altohol. Bu ihrer Darftellung find viele Borfcriften gegeben worden, von welchen wir bier nur die von Ropp berrubrende anführen wollen, da fie auf leichte Beife ein febr gutes Resultat liefert. gleiche Raumtheile Altohol und Salpeterfaure mit feinen Rupferbrehfpanen in eine Retorte und leitet die fich bilbenden flüchtigen Brodufte burch einen gut abgefühlten Rublapparat, in die ebenfalle möglichft fuhl gehaltene Borlage; Erwarmung ber Mifchung ift in ber Regel nicht erforderlich. Das falpetrigfaure Methplorpd bilbet eine fcwach gelblich gefärbte, febr flüchtige, angenehm nach boreborfer Mepfeln rie dende und eigenthumlich ftechend ichmedende Rluffigfeit von 0,947 fpec Bem., Die bei etwa 160 C. fiedet; beim Berdunften erzeugt der Aether eine ftarte Temperaturerniedrigung, ift leicht entzündlich und verbrennt mit heller, weißer Flamme; ift mit Allohol und Aether in allen Berhältniffen mischbar, in Baffer jedoch nur wenig löslich, indem 1 Theil des Aethers 48 Theile Baffer bedarf; aus feiner Auflöfung in Allobol wird bas falpetrigfaure Methylogyd burch Baffer abgefchieden.

Salpetrigsaures Ammoniumexyd, nitrite d'ammoniaque, nitrite of ammonia. Bu feiner Darftellung gerfett man falpetrigfaures Bleiornd burch fcmefligfaures Ummoniumornd, indem man diefe beiden Salze mit einer angemeffenen Denge Baffer jufammenreibt, die Lofung filtrirt, jur Entfernung des Bleies mit Schwefelmafferftoff behandelt, und hierauf bei fehr gelinder Barme über Ralt verdampfen laft. Es bildet luftbeftandige, nabelformige Rryftalle, die für fich auf 50° C. erhist, vollftanbig in Stidgas und Waffer zerfallen; man benutt daher dieses Salz auch zur Darftellung von reinem Stidkoffgas.

Salpetrigsaures Amyloxyd, ift eine ber Aethylverbindung im Geruch abniiche fluffigfeit von 0,877 fpec. Gew., bie bei 96° C. fiedet; ber Dampf berfelben befigt eine rothliche Farbe und bewirft, wenn er eingeathmet wird, heftige Ropfichmergen.

Salpetrigsaurer Baryt, Kalk, Kali, Natron etc., azolites de Baryt, de chaux, de potasse, de soude, nitrite of barytes, of lime etc., werden in der Weise ethalten, daß man die beziehendlichen Salvetersauresalze bei nicht zu hoher Temperatur schmelzt, die erkaltete Masse mit Wasser auszieht, aus der Lösung die noch anwesenden unzersetzten Antheile des Salvetersauresalzes entfernt und dann zur Arpstallisation verdampft.

Salz, Rochfalz, Ruchenfalz, sel de cuisine, kitchen-salt, ift die gewöhnliche Bezeichnung für bas Chlornatrium, welches entweder als Steinfalz, oder burch Abbampfen, Sieden ber natürlichen Soolquellen, oder bes Meerwaffers als Rochfalz oder Siedefalz gewonnen wird

Sals, sol, salt, nennt man jede burch bie Berbindung zweier zusammengesetter Rörper entftandene Berbindung, in welcher ber eine Rorper, bas elektronegative Glied ober die Saure, und ber andere, bas elettropositive Blied ober die Bafe barftellt. -Die Bafen find elettropofitive, burch Bereinigung eines Metalls mit einem Metalloid entftandene Berbindungen. Das Dryd und die Schwefelverbindung bes Raliums find Bafen. - Die Gauren find elettronegative Berbindungen, welche meiftentheile aus ber Bereinigung zweier Metalloibe unter fich hervorgeben, wie Schwefelfaure, Pho& phorfaure u. f. m., ferner Schwefeltoblenftoff, Schwefelarfen u. f. w., jumeilen aber enthalten fie ein Metall, in Berbindung mit einem Metalloid, wie die Chromfaure, Manganfaure und andere. - Die meiften befannten Bafen und Gauren find Sauerftoffverbindungen von Metalloiben ober Metallen, fo daß die Mebrzahl der Salze, sowie auch die wichtigften berfelben Sauerftofffalze find. - Doch tennt man auch eine ziemliche Anzahl von Schwefelfalgen (Gulfofalgen), sowie auch Gelenund Tellurfalgen, b. b. Salge, die aus ber Bereinigung einer Solfo , Seleno = ober Tellurobafe mit einer Sulfo-, Geleno- ober Tellurofaure gebildet find. Alle diefe Salze find alfo Berbindungen von zwei zusammengefetten binaren Rorpern, einem elettropositiven und einem elettronegativen, welche ein gemeinschaftliches Element, Sauerftoff, Schwefel, Selen ober Tellur enthalten, nach welchem Element Diese Salze als Sauerftoff , Schwefel , Selen . ober Tellurfalze bezeichnet werden. Der binaren Bufammen. febung ihrer Beftandtheile wegen hat man biefe gange Riaffe von Galgen mit bem Ramen "Umphibfalge" belegt. Gine andere Rlaffe von Galgen beftebt aus binaren Berbindungen von Metallen mit Salzbildern: Chlor, Brom, Jod u. Fluor, benen fich bie jufammengefesten Rörper: Chan Mellan zc. anfchließen. Es find dies die bon Bergelius fo genannten Saloidfalge. Die Sauerftofffalge find die am baufigften vortommenden, am meiften ftubirten und barum auch am beften gefannt. Sie entstehen aus ben Saurebydraten, wenn biefe mit einem Metalloryd jufammenfommen, unter Abicheidung von Baffer. Die Bereinigung ber Saverstofffauren mit ben Sauerftoffbasen findet meiftens in verschiedenen Bewichteverhaltniffen ftatt, und wir unterfcheiben biernach: neutrale, faure und bafifche Galge. Die "neutralen Salze" der Altalien und altalischen Erden mit ben ftarteren anorganischen Sauren verhalten fich gegen Pflanzenfarben meift indifferent, fie reagiren neutral; allein manche Salze, bie als neutral bezeichnet werben, reagiren fauer ober alfalifch, fo-

ominimum Grougle

wie umgefehrt auch einige bafifche Salze neutral ober fauer, und manche faure Salze neutral ober altalifch reagiren. Das Berhalten gegen die Pflanzenfarben ift alfo nicht überall entscheidend, vielmehr wird die Natur eines Salzes von dem Aequivalentverbaltniß zwifchen Caure und Bafe beftimmt. Ale neutrale Salze werben biejenigen Berbindungen bezeichnet, in welchen bas onbratmaffer ber Gauren vollftanbig burch eine aquivalente Menge Bafe vertreten ift. - Bei den Berbindungen der einbafifchen Sauren tritt Gin Aequivalent berfelben ju Ginem Aequivalent ber einbafifchen Sauren, ober 2 Mequiv. ber Saure ju 1 Mequiv. einer zweifaurigen Bafe, ober 3 Meg. ber Caure ju 1 Meg. ber breifaurigen Bafe, um neutrale Salze ju bilben. zweibafifchen Gauren find 2 Meg. ber einfaurigen, ober 1 Meg. einer zweifaurigen Bafe nothig, um mit 1 Meg. einer zweibafifchen Gaure, ober es find 2 Meg. breifauriger Bafe nothig, um mit 3 Neg. zweibafifcher Gaure ein neutrales Galg zu bilben. Bei ben breibafifchen Salzen verbindet fich 1 Meg. Saure mit 3 Meg. Bafe von ber Bufammenfegung MO, ober mit 1 Acq. von ber Bufammenfegung M.O., ober 3 Meg. zweifauriger Bafen MO, mit 2 Neg. Gauren zu neutralem Galg. - Unter "faure Salge" hat man diejenigen Berbindungen ju verftehen, in welchen bas Berhaltnif der Gaure jur Bafe ein größeres ift, ale in dem neutralen Salze, und hiernach unterfceibet man anberthalb ., zweifach : 2c. faure Galze. Bei den mehrbafifchen Galgen heißen biejenigen fauer, wo nicht alles Sydratwaffer ber freien Gaure burch eine äquivalente Menge Bafe erfest ift. - Bei ben bafifchen Galgen findet bat Umgetehrte flatt; in ihnen ift bas Berhaltnig ber Bafe jur Saure größer, ale in ben neutralen Salzen, fie tommen hauptfächlich bei ben Gin : und 3weibafischen Sauten vor, werden als Berbindungen von neutralen Salzen mit Bafe oder Bafebydrat betrachtet, und faure, ober 2bafifche, ffaure ober 3bafifche Galge 2c. bezeichnet. -Benn Gine Gaure mit mehreren Basen, ober Gine Base mit mehreren Sauren fic verbindet, fo entfteben Doppelfalge.

Salsäther, leichter, leichte Salznaphta, other hydrochlorique, hydrochloric other, spn. mit Aethyloflorür.

Salzäther, schwerer, Chlorather jum Theil, ichmere Salznaphta, Salzöl, other chlorurique, ou carbhydrique, ein früher gebrauchtes Arzneimittel, meldes burch Destillation eines Gemisches von Altohol, Schwefelsanre, Rochfalz und Braungstein, als farbloje, ölartige Flüfsigkeit von 1,227 spec. Gew., die bei 112 bis 125° C. siedet, erhalten wird.

Salzbasen, fun. mit Bafen.

Salzbilder, halogene, halple, Rörper, welche die Eigenschaft befiten, fich mit den Metallen unmittelbar zu Salzen zu vereinigen; es gehören hierher Chlor, Brom, Jod, Fluor, Chan, Rhodan, Mellan u. f. w.

Sals, bitteres, englisches ober Epsomersals, f. fcmefelfaure Bittererbe.

Sals der Weisheit ober Wissenschaft (Alembrothfalz), nannte man frubet bas Quedfilberdlorid. Chlorammonium.

Salsgarten, marais salants, nennt man bie Anlagen an ben Meerestuffen, in welche bas Seewasser eingelaffen wird, um baffelbe behufs ber Salzgewinnung verbunften zu laffen.

Salsgeist, rauchender, f. Chlormafferftofffaure.

Salsgeist, versüsster, Chloratherweingeist, Spiritus salis dulcis; ether by-

drocklorique alooolise, ein officinelles Braparat, durch Destillation von Altohol und Schwefelfaure über Rochfalz und Braunstein gewonnen; ift der Hauptsache nach eine Auflösung von fcwerem Salzäther in Altohol.

Salzhamtehen, Arpftallhautchen, sal grain, nennt man bas, beim Abbampfen von Salzfüfsigkeiten, wenn fie ihrem Sättigungspunkte nahe kommen, auf ihrer Ober-flace fich bilbende hautchen, ein Zeichen ber beginnenben Abscheidung von festem Salze.

Salzlauge, eine allgemeine Bezeichnung für Fluffigfeiten, Die größere Mengen eines Salzes aufgeloft enthalten.

Salsmesser, f. Sallymeter.

Salsnaphta, f. fcmerer Galgather.

Salzol, f. fcmerer Salzather.

Salsradical, nennt Graham den elektronegativen Bestandtheil eines Sauerftoffalges, der fich mit dem Metall verbunden hat, 3. B. im schwefelsauren Rali den Körper 804.

Salzsaure, Salzfäuregas, f. Chlormafferftoff.

Salssaure, dephlogistieirte, ift ber von Scheele für bas Chior gebrauchte Rame.

Salssaure, hypothetisch trockne, eine Bezeichnung für Chlorwafferftoff, Die fich auf die frühere Anficht über die Ratur des Chlore ftupte.

Salzsaure, exydirte ober exygenirte, ber von Berthoilet gur Bezeichnung bis Chlore gebrauchte Rame.

Salssaure, wasserige, rauchende, f. Chlormafferftofffaure.

Salssaure, salpetrige, fun. mit Ronigemaffer ober Salpetersalgfaure, acide nitro-muriatique, nitro-muriatic acid.

Salzsauresuperoxydul ober -hyperoxydul, die von Bergelius für bas Chior gewählte Bezeichnung, fo lange er baffelbe als einen zusammengesetzten Korper betrachtete.

Salssaure, treckene, f. hppothetifchetrodene Salsfaure.

Salusaure, überoxydirte, ber Rame ber Chlorfaure, ale man Diefelbe für eine hobere Oxydationeftufe, ale das Chlor eines noch unbefannten Rabitale hielt.

Salzsaure, vollkemmene, fyn. mit Chlor.

Salzsäure-Salze, bydrochlorates muriates, muriates, nannte man die Chlorsbeibindungen, als man die Salgfäure noch für eine Sauerstofffäure, oder die in Baser gelösten Salze für hlorwasserstofffaure Metalloryde annahm.

Saltseen, nennt man die in verschiedenen Gegenden der Erde sich sindenden Binnensen, welche Chlornatrium und einige andere dem Meerwasser und den Salzsolen in der Regel angehörige Salze enthalten. Giner der am längsten bekannten Salzseen ist das todte Meer in Palästina. Besonders zahlreich sinden sich diese Salzseen in der großen Riederung des nördlichen Usiens und im Gouvernement Astraschan allein kennt man deren 129, von welchen 32 auf Salz ausgebeutet werden. — Das Salz wird diesen Seen durch die Bäche und Flüsse zugeführt, die sich in diesels ben ergießen.

Sals-Seidschützer ober Seidlitzer, fyn. mit fcmefelf. Bittererbe.

Salssoele, wird das Baffer von natürlichen ober erbohrten Quellen genannt, welches im Berhaltniß zu andern Beftandtheilen vorzugsweise Chlornatrium enthält, und daher meistens zur Gewinnung von Rochfalz benutt wird.

Samaderin, ein eigenthumlicher, in den Früchten und ber Rinde von Samadera indica, eines auf Java wachsenden und zur Familie der Terebinthaceen gehörenden Baumes enthaltenen Bitterstoff. Derselbe ist weiß, blätterig, etwas federartig, fryftallinisch, in Wasser leichter löslich als in Altohol, auch in Aether löslich; reagirt neutral; schmedt anhaltend und so intensiv bitter, wie vielleicht kein anderer bekannter Rörver.

Sambucus Ebulus. Die Beeren dieses jur Familie der Caprifoliaceen geborigen Strauche enthalten ein eigenes Weichharz, welches sich als ein sehr guter Bogelleim benugen läßt, zu dessen Darstellung die durch Pressen von Saft befreiten Beeren bis zum Rochen mit Wasser ethigt und noch warm ausgeprest werden. Das harz, welches sich hierbei auf den Randern des Pressads abscheibet wird einigemale mit Wasser ausgesocht und dann in gelinder Wärme getrocknet. Es bilbet eine olivengrune, in Fäden ziehbare, dem Bogelleim ähnlich riechende Masse, die in Aether leicht löslich ist, von Alkalien jedoch selbst in der Warme nur wenig angegriffen wird.

Sampany, unter biefem Ramen tommt von Indien aus ein harz oder Gummi im handel vor, über beffen Abstammung und Eigenschaften bisher noch nichte Sicher res bekannt geworben ift.

Samphanholz, f. Sapanholz.

Sand, sable, sand, ift eine allgemeine Bezeichnung für alle bis zu einem gewissen Grabe zertrummerte Gebirgsarten; gröbere Theile derselben heißen Grus, Ries, Gerölle, Geschiebe u. s. w.; am häusigsten erscheint ber Quarzsand; doch tommen auch mächtige Travertinablagerungen (toblenfaurer Ralt) von sandiger Beschaffenbeit vor und in solchen Gegenden versteht man gemeinhin unter dem Namen "Sand" biesen Travertinsand; außerdem unterscheidet man nach seiner demischen oder mineralogischen Beschaffenheit: Dolomitsand, Titaneisensand, Magneteisensand u. f.

Sandarach, Sandarat, fon. mit Arfenfulfur.

Sandarach, Sandarat. Gummi ift auch der Rame eines Harzes, welches von einer in der Berberei machfenden Konifere Callitris quadrivalvis Viut (Thuja articulata Dofosse) abstammt. Es fließt theils freiwillig, theils nach Einschnitten, die man in den Baum gemacht hat, aus, und bildet kleine, längliche, bellgelbe, meiß weiß bestäubte Tropfen, die gerieben einen balfamischen Geruch ausgeben, und als Raucherungsmittel benutt werden.

Sandarakgummi, f Sandarat.

Sandbad, f. Baber.

Sandcapelle, capsule, nennt man einen halbtugelförmigen, entweder aus Guß: oder auch aus Schmiedeeisen bestehenden Ressel, welcher seitlich zur Aufnabme bes Retortenhalses mit einem Ausschnitt versehen ift und in welchen, bei Defiillationen, die Retorte mit Sand umschüttet, eingesetzt wird, nachdem zuvor der Boden der Rapelle etwa & 300 hoch, ebenfalls mit Sand bedeckt worden war.

Sanddern, Hippophas rhamvoides, ein fehr haufig in unferen Garten ale Bierpflanze gehaltener Strauch, beffen Beeren fo reich an Aepfelfaure find, daß man fie zu deren Darftellung refp. von Bernfteinfaure benuten kann.



Sandelhols, Santelholz rothes, sandol rouge, sandal wood, sanders, sauuders, stammt von Ptorocarpus santalinus, einem im mittleren Asien wachsenden und jur Familie der Bapillionaceen gehörenden Baume. Es tömmt sowohl in ganzen Blöden von schön rother Farbe (Caliatutharz), wie auch als lockeres, stäubendes, zies geltothes Bulver vor.

Sandelroth, Santalin, Santalfaure, santaline, santaline. Das Sandelroth ift in dem Sandelbolze enthalten und wird aus demfelben durch Ausziehen mit Weingeift, Fällen mit Bleizuckerlösung und Zersetzung des Riederschlags mit Schwefelsaure und Auflösen in Alfohol, beim Eindampfen in schwefelsaure, nothen, mitrostop. Arpftallen erhalten, die in Wasser unlöslich, in Schwefelsaure, Alfohol und Nether löslich sind. Die Berbindungen mit Alfalien lösen sich in Wasser mit violetter Farbe auf und geben mit Clorbarium einen violetten Riederschlag.

Sandkalk, nennt man folden Sandstein, in welchem bas Bindemittel haupt- fablich aus Rall besteht.

Sandkohle wird Diejenige Art von Steintoble genannt, welche pulverformige ober fandige Roafe liefert.

Sandsteine nennt man diejenigen Gebirgsarten, welche aus feinen Quargtormm bestehen, die durch irgend ein Bindemittel, als taltige, merglige, thonige, tiefelige u. f. w. zu festen Maffen jufammengekittet find.

Sanguinarin, in der Burgel von Sanguinaria canadonsis, gefunden und hitmach benannt, ift identisch mit dem in der Schöllfrautwurzel enthaltenen Chelmythin.

Santalin , f. Sanbelroth.

Santaloid, Santaloidid, Santaloxyd,

Santalsaure.

von Q. Meyer in bem rothen Sandelholze aufgefundenen Stoffe.

Santonin, dieser Stoff sindet sich in den Blumenköpschen von Artomia Santonica, dem sogenannten Burmsamen, woraus man das Santonin durch Auskochen mit Kalkmilch und Fällen mit Salssäure erhält. Es krystallistet in flachen, sechsseize sigen Säulen, die fard- und geruchlos sind und schwach bitter schmecken. Es schmilgt bei 1680 C. und erstartt beim Erkalten krystallinisch; in höherer Temperatur sublimiret is unter theilweiser Zersehung. Um Lichte färbt es sich gelb; in kaltem Wasser ist es unlöslich, in siedendem schwerlöslich, aber leichtlöslich in Alkohol und Aether. Man betrachtet es als den wirksamen Bestandtheil des Wurmsamens. Das Santonin zeigt schwachsaure Eigenschaften und löst sich in Alkalien zu leicht zersehbaren, salzartigen Berbindungen auf, die durch Kohlensäure nicht zerseht werden und in absolutem Alslobl löslich sind. — Das Santonin natron krystallisitet in wasserhellen, rhombisichen Taseln; beim Kochen einer Lösung desselben wird Santonin ausgeschieden. — Das Santonin besteht in 100 Theilen aus 74,38 Kohlenstoff, 7,44 Wasserstoff und 18,18 Sauerstoff. Es wird in der Medicin in Form von Zeltchen oder Pastillen viels sad als wurmtreibendes Mittel angewendet.

Santonin-Natron, f. Santonin.

Santoningelb hat man bas burch Luft veranderte und gelb geworbene Santonin genannt.

Santonsaure, nennt haus bas Santonin, weil es fich mit Bafen verbindet und felbft bas toblenfaure Ratron zerfest.

Saoria, ein in Abpffinien gegen ben Bandwurm gebrauchtes Mittel von Maisa picta und zwar die Früchte diefer Pflange.

Saphanhols, von Caesalpinia Sapan, f. Rothholy.

Sapogenin, Neeftulinfaure, Chinovafaure und Chinovin, ein Umsehungsproputt bes Saponins, wenn bieses mit verbunnter Salzfaure ober Schwefelsaure gertocht wirb.

Saponin wurde zuerst in der Seisenwurzel (Saponaria officinalis) entbect, scheint aber außerdem ein Bestandtheil vieler anderer Pflanzen zu sein; man hat dasselbe oder doch einen sehr ähnlichen Körper in Gypsophilla "Struthium, der Kornrade, Lychnis Githago, in L. Aos cuccull, L. diolca, Anagallis arvonsis, in der Senegawurzel, Polygala Senega, gesunden und hiernach auch mit verschiedenen Ramen belegt, als: Senegin, Githagin u. s. w. Aus der Seisenwurzel gewinnt man es leicht durch Austochen mit statem Alsohol, wobei es sich beim Erkalten in sarblosen, nicht krystallinischen Massen ausschiedet; es schmedt erst füßlich, dann zussammenziehend; in Basser ist es sehr leicht löstlich; die Lösung schäumt beim Schütteln wie Seisenwasser; in Aether ist es unlöstlich; in absolutem Alsohol wenig löstlich. Durch Rochen mit verdünnter Schweselsaure oder Salzsaure scheiden sich gallertartige satblose Floden ab, während eine Zuderart in Lösung bleibt; es gehört demnach zu den Glucosiden.

. Saporetin, ein Zersegungsprodukt des Saponins bei seiner Behandlung mit

Sapucacia, ift die brafilianische Bezeichnung für Lecythis urnigera Mart, eines jur Familie der Mortaceen, Abtheilung der Lecythidieen gehörigen Baumes, im frangofifchen Buiana Marmita de Singa genannt, Raft alle Theile bes riefenhaften Baume find unmittelbar einer nuplichen Berwendung fabig. Der Stamm lie fert ein fehr festes Bauholg, die Früchte enthalten gegen 40 Broc. eines fetten, dem unferer Manbeln ahnliches Del; Die Rapfeln, welche 104 Boll boch und in ber Mitte 71 Boll breit find und 16 folder Früchte enthalten, besitzen, wie fcon der Rame ans beutet, die Beftalt einer Urne und tonnen, da fie von außerordentlicher Feftigfeit und auch fehr didwandig find, ju allerhand Lugusartiteln verarbeitet werden. fich biefe Rapfeln, bie im getrodneten Buftanbe 11 Procent Gerbftoff enthalten, nachdem fie gemablen find, jum Gerben von bauten benuten. Die Embrionen find von ber Broge einer Bflaume und bestehen aus einem gelben, garten, feften grudte fleifche von angenehmem, fugen Befchmad, abnlich wie febr fuße Budererbfen. Saft, der aus dem Baume ausfließt, wenn er gefällt wird, befigt einen fauerlichen nicht unangenehmen Gefchmad und bat ben Ramen Sapucaciamein. hat man noch gar keinen Industriezweig, namentlich aus den Früchten ber Lathydis urnigera gemacht und Taufende von Pfunden verbleiben ben Balbbewohnern jus Speife.

Sarkin, Sppoganthin, diese in ihren Gigenschaften dem Guanin ahnliche Bais ift ein Bestandtheil des Mustelfteisches der Birbelthiere und findet fich mahricheinich



auch in andern Theilen des thierischen Organismus, so namentlich in der Milj. Aus dem Fleische erhält man es gelegentlich der Darftellung des Kreatins aus der Mutter-lauge. Das Sartin bildet ein feines, weißes Pulver, das unter dem Mitroftop in fom weißer Radeln erscheint. In taltem Baffer ift es nur wenig löslich, reichlicher in tochendem, in verdunnten Sauren, Ammoniat, Kali und Barytwaffer.

Sassogummi, Pseudotraganthgummi, ift ein dem Traganth abnliches Pflanzenserzeugniß, welches von Inga Sassa, einem in Abpffinien einheimischen Baume abspammt; es quillt im Baffer auf, giebt aber teinen so tonfistenten Schleim, wie der wahre Traganth.

Sasselin, Saffolit, mit diesem Ramen wird die natürlich vorkommende wassethaltige Borfaure bezeichnet. Sie findet sich meistens in krystallinischen, unregelmässig sechsseitigen Blättchen, als rindenartiger Ueberzug, ober in stalaktitenartigen Massen, als Abscheidungsprodukt aus den heißen Quellen und Sümpken (Lagunen); so auf der Insel Bulcano, namentlich bei Sasso, woher das Mineral seinen Namen hat; stmer bei Lusignano, auf den Liparischen Inseln u. s. w. Der Sassolin besitzt eine schwuhig weiße oder gelbliche Farbe und dient hauptsächlich zur Darstellung von künstelichem Borar.

Satinober, eigentlich Satin-Oder; hierunter verfteht man den feinen hellgels ben Oder, ein mehr oder weniger reiner, durch Eisenorydhydrat gefärbter Thon.

Satin-Ocker, f. Gatinober.

Saturation, f. Gattigung.

Satsmehl nennt man ben in der Regel grun gefärbten Absap, der fich in dem aus grunen Pflangentheilen durch Auspreffen erhaltenen Saft ablagert und aus Chlo-topholl, Pflangenfibrin, mit mehr oder weniger Stärkemehl besteht, und daher mit der teinen Stärke nicht identisch ift.

Sauerklee, Oxalis acotosella, L., die Pflange, aus beren , durch Auspreffen gewonnenem Safte, bas Sauerkleefalg bargeftellt wird.

Sauerkleesaure, fyn. mit Dralfaure.

Sauerkleesals, fon. mit zweifach oralfaurem Rali.

Sauerstoff — oxygono — oxygon — gewöhnlicher, inaktiver, neutraler, Saurerzeugender Stoff (Lavoifier), Lebensluft (Condorcet), Feuerluft (Scheele), dephlogisticirte Luft (Prießley). Früher kannte man den Sauerstoff nur in seinem gewöhnlichen Zustande; die neuere Zeit hat gelehrt, daß er in verschiedenen Modistationen auftreten könne, so daß man gegenwärtig drei verschiedene Zustände desselben unterscheidet: 1) ben gewöhnlichen; 2) den negativ erregten, als Dzon, und 3) den positiv erregten Sauerstoff, als Antozon. Es erleichtert die Einsicht in das Berhalten der verschiedenen Zustände des Sauerstoffs, wenn man sich vorstellt, daß der geswöhnliche, inaktive Sauerstoff aus dem gegenseitig neutralistren Dzon und Antozon destehe, die sich unter gewissen Berhältnissen, namentlich unter dem Einstuß elektrischer Entladungen trennen, und dann als freies Dzon und freies Antozon auftreten. Der Sauerstoff gehört nicht allein seiner Menge, sondern auch der Mannichsaltigkeit seines Borsommens nach, zu den in der Natur am meisten verbreiteten Stossen; es läßt sich bes d. b. b. techn. Chemie.

Spillerater Color (Color)

rechnen, daß die Atmofphäre allein über 6 Trillionen Bfd, bavon enthalt, unfere gange fefte Erdrinde bis zu einer nicht unbedeutenden Tiefe befieht aus Orpben von Metallen und Metalloiden : die fo baufig auftretenden Ralkfleingebirge enthalten ihrem Gewichte nach 48 Proc. Sauerftoff, und ferner macht berfelbe einen fehr wefentlichen Beftandtheil aller organischen Wefen, fowohl ber Thiere, wie ber Pflanzen aus; im Baffer, welches in fluffigen und feften Buftande unfere Erbfugel umgiebt, findet er fich bis ju 89 Broc. In ber Bechfelwirtung swiften ber unorganifchen und organibem Gewichte nach. fchen Ratur find bem Sauerftoff bie wichtigften Funttionen übertragen; Die Bfangen reduciren die von den Thieren ausgeathmete Roblenfaure, affimiliren beren Rob lenftoff und geben den in Freiheit gefetten Sauerstoff an die Atmosphare gurud. Obgleich der Sauerstoff in so großer Menge fich vorfindet, so tritt er doch im mer nur in Berbindung mit anbern Rorpern, ober mit anderen Basarten gemengt Bur Darftellung des reinen Sauerftoffe bat man febr viel verschiedene Methoben, von welchen eine ber gewöhnlichften bie aus reinem chlorfauren Rali ift, welches au diefem Behufe in einer, mit einer Gasentwidelungerohre verfebenen Retorte allma-Auf gleiche Beife behandelt, liefert auch Quedfilberoryd reines lig erhipt wird. Sauerftoffgas. Die Abicheibung beffelben aus ber atmosphärischen Luft ift erft in ber neuern Beit auf eine vortheilhafte Beife, um größere Mengen barguftellen, gelungen. Diefes Berfahren rührt von Bouffingault ber und beruht auf ber Eigenschaft bes Aegbarhte, wenn über benfelben im glübenben Buftande atmofpharifche Luft ge leitet wird, fich in Bariumhpperoryd ju verwandeln, und auf dem Berhalten des les teren, bei ftarterem Bluben ben aufgenommenen Sauerftoff wieder abzugeben. Statt bes Megbarnte tann man auch Barpthybrat anmenden. Gine neuere Methobe, wie man fehr leicht und in großer Menge reines Sauerftoffgas barftellen tann, bat Botts Siernach bat man eine toncentrirte, mit einer fleinen Denge Gifenger angegeben. oder Rupferorpohybrat verfette flare lofung von Chlorfalt in einem, mit einer Bad leitungeröhre verfebenen Rolben auf 50 - 600 C. ju erhipen und bas fich entwickelnbe Bas auf eine ber bekannten Beifen aufzufangen. Gine technische Anwendung bat ber Sauerftoff für fich noch nicht gefunben, hauptfachlich mohl beshalb, Darftellung zu toftspielig mar; mohl auch beshalb, weil er im inattiven Buftanbe ju wenig Bermandtichaft zeigt; andere geftaltet fich jedoch biefes Berhaltnif, wenn man ibn ale Djon ober Antogon, b. b. im erregten Buftanbe wird anwenden konnen. Der Sauerftoff ift ein farb ., geruch . und gefchmadlofes Gas von 1,106 fpec. 1 Liter Sauerftoffgas von 0. C. und 760 Millim. B. wiegt 1,4303 Grm. Das Sauerftoffgas gebort ju ben permanenten Gasarten, indem es felbft burch einen Drud von 1350 Atmosphären nicht gelungen ift, baffelbe in einen tropfbar fluf: figen ober feften Rorper ju verwandeln. In lufthaltigem Baffer loft es fich nur unmerklich auf, bagegen nehmen 100 Bolume frifch aufgekochtes luftleeres Baffer 4,6 Bolum Sauerstoffgas auf. Das reine Sauerstoffgas befitt im hoben Grabe die Eigenfcaft, die Berbrennung brennbarer Rorper ju unterhalten und ju befordern, und alle Rorper verbrennen darin weit lebhafter, ale in atmosphärischer Luft. Bringt man eine glimmende Roble mittelft eines eifernen Drabtes auf einem Porcellanschälchen in ein mit Sauerftoffgas gefülltes Befag von 3-4 Liter Inhalt, fo tritt eine außerft lebhafte Betbrennung ber Rohle ein. Auch die Berbrennung bes Schwefels und Phosphore etfolgt im Sauerftoffgas weit lebhafter und glangender, als in der atmofpharifchen Luft; bringt man einen rothglubenben Gifenbraht in eine Glode mit Gauerftoffgas, fo verbrennt er unter heftigem Funtenfprühen mit bellem Licht.



Sauerstoffather, ift Die von Dobereiner gemablte Bezeichnung fur bas von ibm querft bargeftellte, jeboch nicht reine Acetal f. b.

Sauerstoffbasen, f. Bafen, anorganifche.

Sauerstoffgas, f. Sauerftoff.

Sauerstoffpel, wird berfenige Bol eines elettrifchen Baares genannt, an welstem bei ber Cieftroffe ber Sauerftoff auftritt.

Sauerstoffsauren, f. Gauren.

Sauerstoffsalse, f. Salge.

Sauersteffsauger, (Dryrrophon) und

Sauerstofftrager, (Dryphor) wurden von Dobereiner bas Blatinmohr ober ber Platinfchwamm genannt, wegen der Eigenschaft dieser Rorper, Sauerstoff in ihren Poren zu verdichten, und ihn auf andere Rorper, mit benen er fich verbindet, zu übertragen.

Sauerstoffverbindungen, f. Drybe.

Sauerstoffwasser, fun. mit Bafferftoffhpperogyb.

Sauerteig, Levain, leaven, nennt man den in Gahrung begriffenen Teig, welcher bei einer folgenden Brodbereitung dem mit Baffer angefneteten Mehle als Ferment gur Ginleitung der Gahrung gugefest wird.

Saugapparat, f. Mepirator.

Saure Wetter, wird die in ben Schachten befindliche Luft genannt, wenn fie vorwaltend aus Roblenfaure befieht.

Schachtofen, hauts tourneaux, blast furnaces, smolting or high furnaces, mit diesem Namen bezeichnet man, im Berhältniß zu ihrem überall fast gleichen Querburchmeffer, hohe Defen, die oben offen sind, und entweder nur zur Aufnahme der zu erhitzenden Körper, oder gleichzeitig auch zur Aufnahme des Brennmaterials bestimmt sind. Im ersteren Falle liegt der herd seitlich außerhalb, im anderen, am zuße innerhalb des Ofens. Je nachdem der Luftzug nur durch den Schacht selbst, oder vermittelst eigener Gebläse bewirkt wird, heißen sie Zugschacht sen oder Gebläseschacht sein die obere freie Deffnung wird die Gicht genannt In ihrer Einrichtung weichen die Schachtöfen vielsach von einander ab. Hohöfen nennt man solche Schachtöfen, deren Schacht mehr als 12' hoch ist; Halbhohöfen, deren Schacht zwischen Leven Schacht unter 6' hoch ist.

Schafwelle, f. Bolle.

School, fin. mit Bolframmetall.

Scheelmetall, fon. mit Bolfram.

Scheelsaure, f. Bolframfaure.

Scheel'sches Grun, fcmebifches Grun, arfenigfaures Rupferorpo, f. Grun.

Scheel'sches Suss, fon. mit Glycerin.

Scheelverbindungen, fon. mit Wolframverbindungen.

Scheiden, Scheidung, nennt man die Operationen, welche jum 3med haben,

Dellew by G (10g)

zusammengesetzte Rörper in ihre einzelnen Bestandtheile zu gerlegen und biese von einander zu trennen; speciell bezeichnet man damit auch die Trennung des Golbes vom Silber.

Scheidestein, f. Topfftein.

Scholdetrichter, entonnoir separatour, separatory funnel, bie besonders mit diesem Ramen belegten Apparate bestehen meistens aus einer glafernen Augel, die nach einer Seite in eine langere Rohre ausgezogen, auf der entgegengesesten mit einer Deffnung jum Berschluß mit dem Finger oder einem Stöpsel versehen ist; haufig hat die Abslugröhre noch einen Hahn, um die Flüssigteit besser absperren zu tonnen. Die Borrichtung dient dazu, Flüssigteiten von verschiedenem specifischem Gew., die sich nicht mit einander mischen, zu trennen, indem man, nachdem man die schwerere hat absließen lassen, die obere Dessnung, oder den hahn verschließt.

Scheidewasser, ber Trivialname für bie Salpeterfaure bes Sandels, indem fie auch jur Scheidung bes Golbes vom Silber benutt wird.

Scheidung durch die Quart, b. h. mittelft Galpeterfaure.

Schelllack, f. Gummilad.

Scherbenkebalt, Rapfchentobalt, arsenic noir, ou ecailleux, faky arsenic, wird bas reine Arfen wegen ber Form bes natürlichen Arfens genannt, welches in Studen von ftart mufchligem Bruch vortommt.

Schererit, ein bem Paraffin homologer Rohlenwafferftoff.

Schiefer, schisto, schist, schistus, mit diesem Ramen werden diejenigen Rie:
nerale und Gebirgsarten belegt, welche unter gewissen Berhältniffen als schiefrige Besteine vorsommen und sich durch eine vorherrschend schiefrige Absonderung auszeichenen. Will man eine besondere Art eines solchen Gesteins bezeichnen, so geschieht dies, indem man dem Wort "Schiefer" die Art desselben vorseht, wie: Thon-, Grauwader, Glimmer- 2c. Schiefer; der Thonschiefer wird aber auch oft schlechtweg Schiefer genannt. Dachschiefer, Griffelschiefer u. s. v. s. Thonschiefer.

Schiefer, bituminoser, schiste bitumineux, nennt man biejenigen Schiefer gefteine, welche bald mehr bald weniger von organischen Substanzen, meist pflanzlischen, zuweilen aber auch thierischen Ursprungs, durchzogen find. Diese bituminosen Schiefer haben in der neueren Zeit eine große technische Bedeutung erlangt, indem man sie zur Darstellung von Beleuchtungstoffen, Solarol, Photogen und Paraffin benutt.

Schiefergrun, f. Berggrun.

Schieferkohle, f. Brauntohle.

Schieferletten, fon. mit Schieferthon.

Schieferschwars, Zeichenschiefer, Schwarzfreibe, schwarze Rreibe, ein vermöge eines größeren Rohlengehaltes leicht abfärbender Thonschiefer von schwarzbrauner Farbe, der hauptsächlich zu den sogenannten Rreibe-Zeichnungen benutt wird. Die besten Sorten kommen aus Spanien und Frankreich, doch findet sich die Schwarzekteide auch in Thros, der Schweiz und Steiermark u. s. w.

Schieserweiss, blanc en ecailles, blanc d'argent, blanc de plomb feulleté, ceruse en lamelle, white flake, nennt man vorzugeweise bassenige Bleiweiß, beffen Stude vollständig in koblensaures Bleioppb umgewandelt find.

Schiessbaumwelle, Schiessfaser, find verschiedene Formen Des Pprogilins f. d. Schiesspapier.

Schlesspulver, poudre, poudre a canon, gun-powder. Die Erfindung bes Schiefpulvere, die fehr gewöhnlich bem Benediftinermonch Bertholb Schmara (1334) in Freiburg im Breisgan , zugefchrieben wirb, batirt aus einer weit fruberen Beit, indem bereits in ben Schriften von Marcus Graecus, Albertus Mag. nus und Roger Baco, bie im Sten Jahrhundert unferer Beitrechnung lebten, eine vollftandige Borfcbrift ju beffen Bereitung ju finden ift. Befanntlich befteht das Schiefpulver aus Salpeter, Schwefel und Roble, Die nach folden Berhaltniffen mit einander gemengt find, daß eine rafche Berbrennung ftattfindet, eine febr hobe Temperatur entsteht und ein mehr als taufendfaches Gasvolum entwickelt wirb. Berbaltniffe find weit fruber durch die Erfahrung feftgeftellt, ale bie Theorie Die Bebingungen entwidelt bat, unter welchen jenen Anforberungen am vollständigften entsprocen wird; fie bat daber lediglich die von der Erfahrung adoptirten Berbaltniffe beftätigen tonnen. Die Birtung bes Schiefpulvere beruht barauf, bag es in Berub. rung mit einem glühenden Rörper fich fogleich entzündet und dabei ein fehr betrachtliches Bolum von erhittem Bas entbindet; gefchieht dies in einem abgesperrten Raume, fo äußern die Gase einen großen Druck auf die Bande bes Gefäßes, und fonnen daber, wenn ein Theil berfelben beweglich ift, diefen mit Gewalt fortfoleubern. Die Busammenfegung bes Bulvers ift nach ben verschiebenen 3meden, für welche es bestimmt ift, etwas verschieben. Ale bie gewähnlichen Gape konnen die folgenden bezeichnet werben :

	Salpeter.	Roble.	Schwefel.
Sprengpulver	62,0	18,0	20,0
Militärpulver	75,0	12,5	12,5
Jagbpulver	76,9	13,5	9,6

Die beiden lettern Sorten nabern fich in ihrer Zusammensetzung dem Berhaltniffe von

				in 100 Theilen.
1	Mequivalent	falpeterf. Rali	101,2	- 74,85
1	,,	Schwefel .	16,0	11,84
3	,,	Roble	18,0	13,31
			135,2	100,00

Die Berfetpung bes Bulvers bei ber Detonation ift nach ben Analpfen der Berbtennungsprodutte von Bunfen und Schifchtoff eine fehr verwickelte. Sie fandem nämlich bei einem Jagd- und Scheibenpulver von der Zusammenschung:

Salpeter		•		•	78,99	
Schwefel			•		9,84	
, ,	1	Rohler	fteff		7,69	
-Rohle	1	Baffer	ftoff		0,41	
	5	Sauer	ftoff		3,07	
	(	(Asche .		•	Spur.	
				 	100.0.	_

In	dem	Rüdftanbe	nađ)	ber	Detonation :

•	_		400 **	
Schwefel ,	•	•	Spur	
Rohlenfaures Ammoniat	•	•	0,97	
Salpeter	•	•	5,19	٠.
Schwefelchankalium .	•	•	9,86	
Ralihydrat	•		1,26	
Schmefelkalium		٠.	1,06	
Unterschwefligsaures Rali		• '	7,57	
Rohlenfaures Rali .	•	•	27,02	
Schwefelfaures Rali .		•	56,62	

100,55.

Die Analyse des Bulverdampfes, b. b. ber gasförmigen Berbrennungsprodufte ergab in 100 Raumtheilen

•				32,67
			•	41,12
				3,88
				1,21
off	•			0,60
				0,52
	off	• •	· · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

100,00.

Bie bereits oben bemerkt, so ubt auch die Temperatur, welche bei ber Berbrennung entfteht, einen fehr großen Ginflug auf die Birtungefabigteit bes Bulbere aus: früher nahm man an, daß dieselbe etwa 1000 bis 12000 C. betrage, aus den Berfuchen von Bunfen und Schischkoff ergiebt fich aber, bag diefelbe bei dem von ihnen untersuchten Pulver etmas über 30000 C. beträgt. Legt man bei einer Bend nung des entstehenden Gasvolums biefe Bahl zu Grunde, und nimmt man, wie dies aus den Bunfen'ichen Berfuchen bervorgebt, an, bag in der Birtlichfeit nur ? bes theoretischen Bolume, also von 1 Grm. Pulver ftatt 33º Rubifc. nur 220 Rubifc. Gafe entstehen, so findet man 220 (1  $\pm$  0,00365  $\times$  3000) 2629 Rubitc. lich drudt man das Berhaltnig nach Maßtheilen des Bulvers aus, mobei man nach Bay Luffac annimmt, daß 1 Magtheil Bulver = 0,9 Gewichtstheilen find, fo daß hiernach 1 Bolum Jagdpulver 2396 Bolumen Gas entwickelt. Bei der Anfertigung bes Sprengpulvere fieht man weniger auf ichnelles Abbrennen, ale auf die Erzeugung eines großen Gasvolums, mas burch ein größeres Berhaltniß von Schmefel und Roble erreicht wird. Rach der Theorie erzeugt 1 Bolum Sprengpulver 356 Bolume permanente Gafe, bei 0,00 und 760,0 Millim. B. Das Gasvolum, welches bas Sprengpulver bei der Temperatur von 3000° C. liefert, murbe alfo fein 356 (1 + 0,00365 × 3000) = 3899." Mus ihren Berfuchen berechnen Bunfen und Schifd. toff das Maximum bes Drude, welchen der Pulverdampf im erften Augenblid auf bie Gefdupesmandungen ausüben tann, auf 4374 Atmosphären; das Maximum bes mechanischen Effette ju 67419 Rilogramm von 1 Rilogr. Bulver. Bur Bulverfabritation verwendet man den reinften Galpeter, toinenfalls darf fein Behalt an Chlorlas lium son feines Gewichts überschreiten; ben Schwefel wendet man ale Stangen fcmefel an, der in den Bulverfabriten aufe Reinfte gemablen wird; Die Schwefelblumen find immer mit etmas anhangender Schwefelfaure verunreinigt, Die einen Theil bes Salpetere gerfeten murbe. Benn es beim Salpeter und Schwefel hauptfachlich auf ihre chemische Reinheit ankommt, fo tommt es bei ber Roble, neben ihrer Rein-

beit und Bufammenfegung, vorzugeweise auf ihren Mggregatzuffund un. Der Bubereitung ber Roble, Die ftete in ben Bulverfabriten felbft bereitet wird, wird baber auch die größte Sorgfalt gewibmet. Dan wahlt jum Bertoblen leichte Solgarten, ale: Saulbaum (Rhamaus Frangula), Spindelbaum (Evonymus europaeus), ober Linben, Ellern und Beiben, in Studen von 15 bis 20 Millimeter Durchmeffer. Je nach der Art des Bulvers, welches bargeftellt werben foll, wird bie Bertoblung mehr ober weniger weit getrieben. Go vertoblt man jur Bereitung ber ju Jagopulver bestimm. ten Roble bas Bolg in eigenen eifernen Chlindern und nur fo weit bis es braun geworden ift. Diefe Roble führt ben Ramen Robtoble (Charbon roux), Arten Schiegpulver fellt man wirfliche Schwarztoble bar. Dies geschiebt in balbtugelförmigen gugeisernen Reffeln, die in die Erbe eingegraben find. eine fleine Bortion angegundetes bolg bineingeworfen bat, fullt man den Reffel allmälig mit bem gu vertoblenden Solge an, beffen Flamme bie bereits gufammengebrannte Roble vor bem weiteren Butritt ber Luft fount. Sierauf wird ber Reffel mit einem Dedel verfoloffen, welcher, um den auftretenden flüchtigen Produtten einen Ausmeg ju geben, mit leicht verschliegbaren runden Deffnungen verfeben ift. Die weitere Bulverfabritation zerfällt in 1) bas Bulvern, Mengen und Dichten der Materialien, 2) bas Rornen, 3) bas Glatten und 4) bas Trodnen. Das Bulvern geschieht entweber in Stampfwerten, Trommeln (Pulverifirtrommel) ober auf Die fogenannte Dublfteinmethobe. Für die feinern Bulverforten hat man die Stampfwerte faft überall verlaffen. Die Rublfteinmethobe ift befonders in England in Gebrauch. Dan nimmt bier gewöhnlich 40 bis 50 Bfd. auf einmal in Angriff und zermalmt meift ben Schwefel für fich allein, mahrend Salpeter und Roble gusammen zertleinert, und bierauf fammtliche brei Materialien unter die Laufer gebracht werden, welche bann bie Berkleinerung, innige Mengung und Dichtung vollenden. Bum Rornen werden bie aus bem Dichten bervorgegangenen gepreßten Ruchen gerichlagen und auf die fogenannten Bergament - oder Schrotfiebe gegeben, auf welche bronzene Rugeln ober auch eine linfenformige Scheibe von bartem Bolge gelegt find, um, wenn die Siebe in Bewegung gefeht werben, die Bertleinerung und bas Durchgeben durch die Siebe gu beforbern. Das fo erhaltene, fehr ungleichformige Bulver wird burch Siebe von verichiebener Beite in folche von bestimmtem Korn geschieden, bas ju grobe, wie ber Bulverftaub werden mit Baffer angefeuchtet und benfelben Operationen unterworfen. Für feinere Sorten bebient man fich ber Siebmaschinen, die gewöhnlich aus acht fic ju gleicher Beit bewegenden Siebapparaten befteben. Das auf diefe Beife bargeftellte Bulver befieht aus unregelmäßigen, mehr edigen Rornern. Um diefe wolltommen rund ju erhalten, füllt man ben feinen Bulverstaub in langfam fich umdrebende Erommeln, durch beren hoble Are mittelft einer Braufe ein feiner Regen gesprüht wirb. Jeder Tropfen vereinigt eine, feiner Größe entsprechende Menge des Pulverstaubes zu einem Pulverfügelchen, welches fich fo lange vergrößert, als bas Rorn genügende Reuchtias feit enthalt; burch Unwendung feinerer ober groberer Braufen erhalt man auch feinere ober gröbere gang runde Rorner. Rach vollendetem Rornen werben bie feineren Sorten noch polirt ober geglättet. Bu biefem 3mede wird bas Bulver, nachdem es bis ju einem gemiffen Grabe an ber Sonne getrodnet ift, in Rollfaffer gebracht, biefe bierauf in eine langfam brebenbe Bewegung verfest, bie allmälig fo weit bes ichleunigt wird, bis in der Minute 30 Umbrebungen erfolgen. Begen bas Ende ber Operation laft man fie wieber langfam abnehmen. Rach bem Glatten wird bas noch feuchte Bulver 2 bis 3 Linien boch auf Tuchern ausgebreitet und an ber freien Luft, in ber Sonne ober in eigenen Tredenraumen unter haufigem Umwenben getrodnet.

SMILLING GOOGLE

Ein gutes Bulver hat, je nachdem es aus Schwarze ober Rothtoble bargeffellt murbe. eine fchiefergraue ober braunliche Farbe, tagt weber burch bas Auge noch mit ber Lupe ichimmernde Theilchen erkennen; die Korner beffelben find von gleichmäßiger Brofe und genugender Reftigfeit, farben, über Papier gerollt, nicht ab; auf Papier abgebrannt, barf biefes meber verbrannt noch gefarbt ericheinen. Die Aufbewahrung, Berpadung und Berfendung bes Bulvere gefcheben in doppelten Saffern, beren Inne res forafältig mit Papier ausgetlebt ift, ober in leinenen Gadchen, bie in Raffer ge-Die Brufung bes Bulvere auf feine Leiftungefabigfeit gefdiebt noch periciedenen Methoden. In Frankreich auf Die! Beife, daß man ein Gefchut von beftimmten Dimenftonen, welches in einem Bintel bon 450 gerichtet ift, mit einer ge miffen Menge Bulver labet, eine Rugel von bestimmtem Gewicht auffest und bann abfeuert. Die Entfernung , bis ju welcher die Rugel fortgefchleubert wird . ift bas Dag für die Stärte bes Bulvere; ober man mißt ben Musichlagemintel eines Benbele, welchen biefes macht, wenn eine Alintentugel auf bas bem Schwingungepuntte entgegengefette Ende abgefcoffen wird. Dag bei biefen Berfuchen bas Bewehr mit feiner Ladung, fowie die Diftang, aus welcher daffelbe abgefeuert wird, genau nor-Bon ber größten Bichtigfeit ift bie Busammenmirt find, verftebt fich von felbft. fehung bes Bulvers, ju beren Ermittelung man verschiedene Bege eingeschlagen bat. Bunachft beftimmt man ben Baffergehalt, indem man bas Pulver langere Beit neben Schwefelfaure trodnet, bis es nicht mehr an Gewicht verliert. Man nimmt es ales bann auf ein gewogenes Gilter und mafcht auf biefem mit beigem Baffer ben Galpeter aus; burch Abdampfen bes Giltrate und Trodnen bes Rudftanbes, wobei man biefen bis nahe jum Schmelzen erhitt, erfährt man bie Menge bes vorhandenen Salpetere; ber Gewichtsverluft, ben bas Bulver burch bas Ausmafchen, nachbem es in ber angegebenen Beife wieder getrodnet worden ift, erlitten, dient ale Rontrolle ber Salpeterbeftimmung. Die Trennung der Roble vom Schwefel ift nicht fo einfach, fobald es fich barum handelt, die beiden Stoffe in natura ju magen. Man übergieft ju bem Ende das auf dem Rilter befindliche trodne Bulver mit Schwefeltoblenftoff und läßt es damit, luftdicht mit einer Glasplatte bedeckt, in dem auf eine Flasche gebrachten Trichter fteben, lagt bann abfliegen und vollendet bas Ausmafchen bes Schwefels burch neue Mengen von Schwefeltohlenftoff. Das Gewicht bes wieber getroduten Riltere mit feinem Inhalte, abzüglich bes Gewichts bes Riltere felbit, giebt ben Go halt an Roble; der Berluft den bes Schwefels; letterer lagt fich nach Berjagen bet Schwefeltohlenftoffe auch dirett magen und bestimmen. Bromeis wendet flatt Schwefeltoblenftoff gereinigtes Solarol ober Bhotogen an, welches bequemer in ber Sandhabung ift und nicht jenen upangenehmen Beruch bes Schwefeltoblenftoffs verbreitet. Um auch die Beschaffenheit der angewendeten Roble tennen ju lernen, magt man von der getrodneten Roble etwa 0,3 bis 0,4 Grm. für eine Elementarangluse ab und verbrennt den Reft in einem Platintiegel gur Beftimmung bes Afchengehalts ber felben. Beiläufig mag fchlieflich bemertt fein, dag bei ber Beftimmung fomobt bes Salpetere, wie bee Schwefele einerfeite burch Abbambfung ber Lofungen, andererfeite aus bem Bewichteverluft, die Uebereinstimmung ber fo gewonnenen Refultate teines wege bie Richtigkeit bes Berfuche, fondern nur tonftatirt, daß beim Abdampfen fein Berluft ftattgefunden habe.

Schiesspulver, weisses; unter biefem Namen ift von Argendre eine Difchung in Borfchlag gebracht worden, welche an Stelle des gewöhnlichen Bulvers treten foll, und aus 1 Theil fryftallifirtem Blutlaugenfalz, 2 Theilen chlorfaurem Kali und 2 Theilen weißem Zuder besteht. Wenn dieses Pulver auch im Uebrigen das

gewöhnliche Schießpulver zu erfetzen vermöchte, so steht feiner allgemeinen Ginführung schon sein hoher Preis entgegen; es wirkt aber auch ftarker orydirend, und würde nur auf Bronzegefchütze Anwendung finden können.

Schilderblau, Raftenblau, Bloue d'application, bleu de pinçoau, pencil blue, ift eine Löfung von reducirtem Indigo, die man erhält, wenn man Indigo mit rothem Schwefelarsen und Kali, oder Zinnchlorur mit Kali, oder auch Zuder und Kali behandelt. Sie dient jum Bedrucken von Zeuchen und wird an der Luft schnell blau.

Schildpatt, Ecaille, Tortoise shall. Diesen Namen haben die äußeren hornsartigen Bekleidungen ber oberen Schalen der Schildfröte. Rur das Schildpatt von den größeren Arten hat die zur technischen Berwendung taugliche Stärke; sede Individuum trägt dreizehn, sowohl ihrer Größe als ihrer Form nach verschiedene Schilde, die bei größeren Thieren 6 bis 8 Pfund, bei kleineren 3 bis 4 Pfund wiegen. Das meiste Schildpatt liefern Gunana, Westindien und die Rapverdischen Inseln, zum Theil auch die Molukten. Das Schildpatt bildet bis zu 1 Fuß lange und ½ Fuß breite Platten von ½ bis ½ Zoll Stärke, die durchschienend bis durchsichtig und auss mannichfaltigste in dunkeln Farben, von schwarzbraun bis braungelb gesteckt sind. In seinen physikalischen Eigenschaften nähert er sich dem Horn, ist aber etwas spröder, als dieses, dabei sedoch biegsam. In kochendem Wasser, wie über Rohlenseuer, wird es sehr biegsam, und frische Schnittstächen lassen sich bei bieser Lemperatur unter einigem Drucke vollständig mit einander vereinigen, schweißen oder löthen.

Schillerstoff, f. Mestulin.

Schimmel, moisi, moisissure, mould, moustiness, unter biefer Bezeichnung versieht man Pflanzen der niedrigsten Organisation aus der Familie der Fadenpilze, welche sich auf, in Zersehung begriffenen organischen Substanzen der verschiedensten Art unter gewissen Umständen, besonders gern an seuchten, dunkeln, dem Lustwechsel wenig ausgesehten Orten, bilben. Man kennt deren über 500 Arten, und einer der bekanntesten ist der Essignitz micoderma aceti.

Schlacken, initiers, scories, slags, nennt man bei metallurgischen Brocessen bie dem Metall beigemengten Unreinigkeiten und fremdartigen Substanzen, nachdem sie entweder für sich oder durch passende Zusäpe (Zuschläge) in leicht schmelzbare Berbindungen übergeführt worden sind, und sich als specifisch leichter auf der Oberkläche des geschmolzenen Metalls ansammeln. Es sind sehr häusig Silikate, theils amorph, theils krystallinisch, und, nach der Art des Processes, von sehr verschiedener Zusammensehung.

Schlackenkobalt, f. Erbtobalt.

Schlämmen, Schlemmen, laver, to separato by washing, to wash. Eine Operation, die den Zweck hat, seinere Theile von gröberem oder specissisch leichtere von specifisch schwereren Substanzen, indem man sie in Wasser oder einer anderen geeigeneten Flüssteit suspendirt, zu trennen. Der Proces findet sowohl im Großen, als auch im Kleinen die vielfältigste Anwendung, und hiernach ist dann auch das einzuschlagende Bersahren verschieden. Im Allgemeinen werden die dist zu einem gewissen Grade zerkleinerten Substanzen mit einer genügenden Menge Wasser zu einer trüben Flüssteit angerührt, die nach Maaßgabe des specifischen Gewichts der behandelten Substanz eine kürzere oder längere Zeit stehen bleibt, worauf man die noch trübe Flüsssteit in besondere Behälter abgießt, worin sie sich klärt, d. h. die noch in Suspension gehaltenen seinen Theilchen allmälig fallen läst. Die abgeklärte Flüss

online to Google

figleit tann fiets wieder jum Unruhren neuer Mengen derfelben Gubftang benuti werben.

Schlagende Wetter, feuriger Schwaden, tomps mouffetter, tomps mofettes, werben die in den Steinkohlengruben vorkommenden und mit atmosphärischer Luft gemengten explosiblen Gase (Grubengas, Rohlenwasserstoffgas) genannt, f. Davy's Sicherheitelampe.

Schlamm, bourbe, limon, slime, nennt man bie erdigen Ablagerungen, welche Rluffe nach Ueberichmemmungen, ober bas burch Sturme aufgeregte Deer, wenn et Die Ufer überfluthet, nach bem Berlaufen bes Baffere gurudlaffen. Natur folcher Greigniffe, daß die Bufammenfetzung biefer Ablagerungen, je nach ber geognoftischen Beschaffenheit der Gegend, aus welcher bas Material zugeführt wirb, febr verschieden fein muffe. Bei benfelben fluffen wechfelt fie jedoch nur insoweit, ale es darauf ankommt, ob der Fluß verschiedene Formationen durchfließt, und ob alle ober nur die eine ober die andere die Ablagerungoftoffe geliefert haben. Schon feit den alteften Beiten macht man vielfach Unwendung von dem Schlamm ber Rluffe und Bache jum Dungen der Felder, und bat namentlich der Rilfchlamm in diefer Beziehung eine biftorifche Berühmtheit erlangt. Es ift jedoch weit mahrfcheinlicher, daß die gunflige Birtung auf die Begetation die Ueberschwemmung felbft, b. b. bem Baffer jugefchrie ben werben muffe. Die jahrlichen Ablagerungen bes Rile erreichen bie bobe von 1 Boll, und bestehen ju 🦀 que Thon; es läßt fich baber nicht wohl annehmen, daß hiervon allein die nach jeder Ueberfchmemmung beobachtete Fruchtbarteit herruhre. Ein Anderes ift es, mo ber Schlamm der Fluffe in größerer Menge ale Dunger auf Die Lander geschafft wird, bier wirft er vermoge feines Gehalts an Alfalien, an Phosphorfaure und Ammoniat, Substangen, die ber Fluß aufzunehmen Belegenheit findet, wenn er auf feinem Laufe viele und volfreiche Stabte berührt.

Schleim von Pflanzen, f. Bflangenichleim.

Schleimsäure, acide mucique, mucic acid, Mucinfaure; diese von Scheele entdeckte Saure ist der Zuckersaure isomer, und entsteht bei der Zersetzung der meisten Summiarten, so wie auch des Milchzuckers, wenn diese Stoffe mit Salpetersaure behandelt worden. Erwarmt man 1 Thl. Milchzucker mit 2 Theilen Salpetersaure von 1,42 spec. Gew., dis eine sturmische Entwickelung rother Dampse beginnt, so scheiden sich beim Erkalten weiße, sandartige Arnstalle von Schleimfaure aus, die schwach säuerlich schwecken. Die Schleimfäure ist selbst in kochendem Basser nur schwer löstich, unlöslich in Alkohol.

Schleimstoff, ober thierischen Schleim, nennt man die auf den Schleimfauten fich abideibende halbfluffige Maffe, die, je nach der Natur und dem Zuftande der Schleimbaute auch verschiedene Eigenschaften zeigt.

Schleimzucker, nennt man den untryftallifirbaren Buder überhaupt, ohne Rudficht barauf, ob der Buder erft durch die Behandlungemethode untryftallifirbar geworden, oder ale nicht fryftallifirbar aus Obstfrüchten, honig ze. abgeschieden ift.

Schlempe, nennt man ben nach bem Abbeftilliren bes Branntweins von der Maifche verbleibenben Rudftanb.

Schliech, Schlieg, Schlich, mineral ocrase, alich, ift die huttenmannifche Bezeichnung bes bei ben naffen Aufbereitungsprocessen durch Schlämmen erhaltenen reicheren Pochmehle, welches nach ben Apparaten ale Grubenfclich, Schlämmschlich, Untergerennschlich u. f. w. bezeichnet wirb.

· settlement Grogle

Schlippe'sches Sals, fon. mit bem froftallifirten Ratrium-Unti-

Schmack, f. Sumach.

Sehmalsbutter, Schmalgöl; mit diefen Ramen bezeichnet man Brobufte, bie burch Erhigen von Rubel mit einer gewiffen Menge Stärkemehl erhalten werden, bis diefes braun geworden ift und das Del seinen scharfen Geschmad und widrigen Gesuch verloren hat; fur die festere Butter sest man etwas frisches Rindstalg ju.

Schmalsol, f. Schmalzbutter.

Schmels, fpn. mit Email.

Schmelnen, fondre, liquifier, to malt, to fuse, hiermit bezeichnet man bie Operation, welche zum Zweck hat, mittelft Anwendung von Wärme ftarre Körper in ben flüssigen Zustand überzusübren. Rach der Temperatur, bei welcher die verschiedenen Körper flüssig werden, ift auch die Menge der hierzu nöthigen Wärme verschieden. Und hiernach richtet sich die Art der Gefäße, die gebraucht werden, so daß man, während viele Körper sich in hölzernen Gefäßen schmelzen lassen, für andere der Plazins oder den eisernen Tiegel bedarf. Andererseits wird die Beschaffenheit des Matesials sur die Schmelzesfäße auch von der Natur der zu schmelzenden Stoffe bedingt. Bei dem Schmelzen geringerer Mengen von Substanzen für technische Zwecke werden meistens Tiegel angewendet, die im Stande sind, die erforderliche hise ohne Berändezung zu ertragen, und in Rohlen oder in den Bereich der Flamme gestellt.

Schmelsung, pracipitirende; hierunter verfteht man die Trennung eines Metalls von Schwefel durch Schwelzen mit einem andern Metall, ju welchem ber Schwejel eine größere Berwandtichaft befigt.

Schmelsfarben werden bie jum Farben von Borcellan, Glas und Emaille bienenben garben genannt.

Schmelsofen, f. Defen.

Schmelspulver, Schnellfluß Baume's, tondant de Baume, Schnellfluß beißt ein Semenge von 3 Thl. Salpeter, 1 Thl. Schwefel und 1 Thl. Sägespänen, 18 entwickelt bei feiner Berbrennung eine so hohe Temperatur, daß ein Stücken Ruspier oder Silber, welches man hineingelegt hat, unter Bilbung von Schwefeltupfer oder seilber augenblidlich schmilgt.

Schmelxpunkt, point de fusion, melting point, nennen wir diejenige Tempetatur, bei welcher ein Körper, durch Aufnahme von Warme in den fluffigen Buftand übergeführt wird; der Schmelzpunkt eines Körpers ift bis zu einem gewissen Grade von dem Drucke abhängig, unter welchem er fteht.

Schmelntiegel, f. Tiegel.

Schmelswarme, f. Barme.

Schmierseife, f. Seife.

Schminkblätter, Schmintlappchen, f. Begetta.

Schminke, tard, point, für gewöhnlich wird nur rothe und weiße Schminke angewendet, erftere befieht in der Regel aus Rarmin, oder auch aus einem Gemenge von Ragnefia, oder Wismuthorph mit Zinnober Als weiße Schminte benutt man größtentheils bafifches Chlorwismuth, oder bafifch falpeterfaures Mismuthorph.

Schminkläppchen, f. Bejetta.

Schminkweiss, f. Schminte.



Schneckenschaalen, gebrannte; bestehen größtentheils (über 98 Broc.) aus tohlensaurem Ralt, mit etwas bafifch phosphorsaurem Ralt, Bittererbe und Cifenoryd.

Schnee, Schneemaffer, f. Baffer.

Schnellessigfabrikation, f. Effig.

Schnellfuss , f. Comelavulver.

Schnellioth, Beichloth; ein leicht fcmelgbares Loth, welches aus Blei und Bint in nach bem Bedurfnig wechfelnden Berhaltniffen besteht.

Schnupftaback, f. Tabad.

Schoellsaure, die im Schöllfraut (Cholidonium majus) enthaltene eigenthumbliche Saure, f. Chelidonfaure.

Schonen, fyn. mit Aviviren, aviver, avivage, brightonning, nennt man in der Roth- oder Arapp-Färberei die Operation, wo die immer trübe braunrothe Farbe in eine mehr feurige umgewandelt wird. Sie zerfällt in zwei Stadien. Das erste Stadium besteht darin, die gefärbte Baare der vereinigten Birkung einer alkalischen Flüssigkeit, wesentlich aus einer Seisen- und Potaschenlösung bestehend, und einer über 100° C gehenden Temperatur auszusehen; diese Operation heißt das Aviviren im engeren Sinne. In dem zweiten Stadium, dem Rosiren, kommt Zinnschlorür, und zwar ebenfalls bei erhöhter Temperatur in Anwendung.

Schönen, clarifer, to clarify, nennt man das Berfahren, mittelft hausenblase ober reinem Knochenleim trübes Bier ober trüben Bein zu klaren. Der Leim ersetzt jedoch die hausenblase nicht volltommen, indem ihm die äußerst zarte Rembran fehlt, die bei ihrem Niedersallen die trübenden Theilchen einhült und mit zu Boden reißt. Benn die zu klarenden Flüssigkeiten zu wenig Gerbstoff enthalten, so psiegt man ihnen zuvor etwas Gallapselauszug zuzusehen. Zuweilen nimmt man die Schönung auch mit abgerahmter ganz frischer Milch vor.

Schrot, aloi, short (shot), dieser Ausdruck hat mancherlei sehr verschiedene Bedeutungen; so bezeichnet derselbe bei Munzen, abgesehen von deren Gehalt an edelem Metall, das volle Gewicht der fertigen Munze, wogegen "Korn" den Gehalt an edlem Metall bezeichnet; ferner gebraucht man den Ausdruck für das gröblich zerkleinerte Getreide (Gerste, Weizen [Malz]), wie dies in der Bierdrauerei ze. angewendet wird. Am gangbarften jedoch ist die Bezeichnung für die Kügelchen von arsenbaltigem Blei (Bleischrot), wie sie zum Laden der Jagdgewehre gebraucht werden.

Schüttgelb, stil de grain, dutch pink, diese gelbe Lackfarbe tommt von versichiedener Jusammensetzung und Beschaffenheit im Handel vor. Eine der gewöhnlichsten Bereitungsweisen besteht darin, daß man eine Ablochung von 5 Theilen Gelboder Krenzbeeren 1 Thl. Alaun und 20 bis 30 Thl. Wasser nach dem Durchseihen mit 2 bis 3 Theilen sein gemahlener Kreide versetz, gut umrührt und einige Zeit an der Luft stehen läßt. Der entstandene Riederschlag bildet, nachdem er gut ausgewasschen, geformt und getrodnet worden ist, das Schüttgelb. Daffelbe besteht meistens aus tugelförmigen Studen von hellgelber bis dunkelgelber Farbe, und wird als Anstrichsarbe für Konditorwaaren, Leder u. s. w. benutt.

Schwaden, feuriger, f. Schlagen be Better.

Schwämme, Schwammalgen, Babefdmamme, esponges, sponges, find im Baffer lebenbe Organismen, mit außerft gart veräfteltem Gewebe, bie von ben Ginen

bem Thierreich, von den Andern dem Bflanzenreich zugezählt werden. Die wichtigsten davon find der gemeine Baschschwamm, der Badeschwamm und der Flußschwamm. Die seinern Schwämme zum Toilettegebrauch werden gebleicht. hierbei verssährt man nach Artus auf die Beise, daß man die Schwämme erst mit verdünnter Ratronlauge behandelt, eine Beile in Salzsäure legt und schließlich mit schwestiger Saure macerirt. — Die vorsichtig verkohlten Schwämme sind unter dem Ramen Spongiae ustae, Kropsschwamm, officinell.

Schwärze, Drudichwärze, encre d'imprimerie, printers ink; die Bereitung einet guten Druderfcmarge ift gemiffermagen eine Runft, erfordert viele Borficht und ift mit ben größten Schwierigkeiten, felbft mit Befahr verbunden. Gine Befchreibung des Berfahrens läßt fich nicht wohl geben, es tann nur fo viel gefagt werben, bag das dazu verwendete Del, in den meisten Fällen Leinöl, felten Rugol, von vornherein durch Alter vollfommen flar und abgelagert fein muß, daß man baffelbe bis auf eine gewiffe, ziemlich bobe Temperatur, die dem Entzundungspuntte des Dels nabe liegt, ethibe, und in diefer Temperatur gleichmäßig erhalte, bis die gewünschte Ronfifteng bes Firnif erreicht ift. Bleibt man unter dieser Temperatur, fo macht bie Firnife bildung keine Fortschritte, überschreitet man fie, so geht man der größten Gefahr ents gegen, baß fich bas Del entzunde, wo bann ber Berluft bes Dele oft noch ale ber geringfte ju betrachten ift. Für weniger Beubtere empfiehlt fich die Borrichtung, vermittelft welcher ber Reffel mit feinem Inhalt fonell vom Feuer entfernt und in einen jur balfte mit Baffer gefüllten Rubel gelaffen werden tann. Bu dem Ende befindet fich der Reffel an dem Arme eines Rrahns an einer Rette, die über eine Rolle geht, so bag man ben Reffel höher und niedriger stellen tann, aufgehängt, mahrend ber senfrecht flebende Rrahn brebbar ift. Bei ju ftarter Erhipung bebt man ben Reffel vom Feuer und dreht ben Rrahn fo, daß der herabgebende Reffel in den Rubel mit dem Baffer ju fteben fommt. Man verwendet baju überall juvor nochmals ausgeglubten Rug (Rienrug), dem man bin und wieder jur Erhöhung des Feuers Gifenroth, Ultramarin u. bergl. jufest. Die Inforporation muß eine möglichft innige fein und wird barum am beften auf mechanischem Bege bewirft, indem die bloge Sandarbeit ben Rienruß nicht wohl bem gaben Firnig gleichformig und innig beigumengen vermag. Die Buchbruderfcmarge erhalt überdies noch ftete einen gemiffen Busat von Seife. Eine gute Druderschwärze stellt eine fast trodne, taum etwas flebrige, volltommen homogene Maffe von tieffcwarzer Farbe bar. Für farbigen Drud wendet man ftatt Leinölfirnig Copaivabalfam mit 10 Procent Geife an. Gin ichones Roth erhalt man aus beftem Binnober mit 🔒 Carmin mit ber Salfte Magnefia, für Gelb Chromgelb, für Grun Chromgelb und Berlinerblau, beide unter Bufat von Benn es fich um eine besonders tiefe Schmarze bandelt, fo fest man ber Druckerschwärze 10 Proc fein praparirtes wirkliches Elfenbein (nicht gebrannte, falfclich mit biefem Ramen belegte Rnochen) gu. Die Schwärze für bie Lithographen ethalt feinen Bufat von Seife. Die fogenannte Ronfervationstinte ber Lithographen wird durch Busammenschmelzen von 5 Th. Bache, 5 Th. Asphalt und 2 Th. Talg und Beimengung von I Th. Rienruß erhalten. Die Beichnentinte ber Lithographen wird bereitet, indem man 40 Th. Bache für fich soweit erhipt, daß die fich ents widelnden Dampfe fich entzunden laffen; dann nimmt man den Reffel vom Feuer und fügt 22 Th. gepulverte Marfeiller Seife, 28 Th. Gummilack und 10 Th. Maftix hinzu, boch in kleinen Portionen, damit die Flamme nicht erlischt, aber auch nicht ju heftig wird. Sobald fich Alles geborig vereinigt hat, erstickt man die Flamme und rührt mit einem breiten eifernen Spatel ben Rienruß unter, fest wieder aufs Feuer,

bis sich der Dampf von Reuem entzünden läßt, und läßt einige Zeit brennen. Rachdem man die Flamme erstickt hat, gießt man eine Probe, die man am folgenden Tage mit Wasser anreibt; wenn die Lösung hierbei zu schnell klebrig wird, so muß die übrige Masse nochmass gebrannt werden. Eine mehr klebrige Dinte, die zu Arbeiten mit dem Pinfel gebraucht wird, erhält man durch Zusammenschmelzen von 6 Theilen Bachs, 6 Th. Seife und 3 Th. Talg und Erhipen dis zur Entzündung; nachdem die Masse eine kurze Zeit gebrannt hat, fügt man 2 Theile Rienruß zu. Ein ähnliches Gemenge aus 3 Th. Bachs, 6 Th. Seife, 6 Th. Gummilack, 3 Th. Rienruß, ebenso wie die vorige behandelt, und welchem man nach dem Brennen noch 8 Theile Druderschwärze zusückt, liefert die Tinte zur lithographischen Tu schmanier.

Schwars, Frankfurter, f. Frantfurter Schwarz.

Schwarzbeise, Gifenbeige, Gifenbruße, tonne au noir, bouillon noir, iron liquor; hierunter verfteht man eine Auflofung von unreinem effigfaurem Gifenorpoul, Die, wenn fie, wie gewöhnlich in der Farberei, jum Schwarzfarben benutt wird, einen gemiffen Antheil von effigfaurem Gifenored enthalten muß. Meiftens bereitet man fie auf die Beife, daß man in ein fag mit doppeltem Boden verroftete Gifenabfalle bringt und diefe mit erwarmtem Effig ober Bolgeffig übergießt und die Löfung von Beit ju Beit abzapft. Bei Anwendung von Schnelleffig erhalt man Laugen von 80 B., pon Solgeffig von 9 bis 16° B. Schneller gelange man gum Riele, wenn man eine Auflosung von fcwefelfaurem Gifenorydul durch eine entfprechende Menge von effigfaurem Bleiornd, oder noch beffer von robem effigfaurem Rait gerfett. fung von effigfaurem Gifenorybul muß eine Zeitlang an ber Luft fteben, bamit fic Orphfalg bilbe. Für die verschiedenen Subftangen, Die ichwarz gebeigt werden follen, bat man auch verschiedene Beigen; fur Bolg tann man die obige Schmarge, aber auch eine Auflofung von ichwefelfaurem Gifenorybul anwenden, in die das bolg eingelegt, und wenn es fich vollgefogen bat, berausgenommen und mit einer Abtochung von Gallapfel- und Blaubolgertraft fo oft beftrichen wird, bis alles Gifenfalg gerfest ift Gine Fluffigfeit, Die, auf Solg gestrichen, ein iconeres und zugleich wohlfeileres Schwarz liefert, erhalt man, wenn man 1 Theil Blauholzegtratt in 32 Th. BBaffer loft und diefer Lofung 1 Ih. chromfaures Rali jufugt; ftatt des Blaubolgertraftes tann man auch eine Abtochung von ber gebnfachen Menge Blaubol; anwenden. Bum Unftrich ber in Frantreich fo viel gebrauchten Solgichube, bereitet man die Farbe, inbem man 6 Pfund Blauholz eine Stunde lang mit 50 Pfund Baffer tocht, bann 2 Pfund geftogene Gallapfel nebft 1 Pfund Sumach und 2 Pfund Gifenvitriol jufest und bis ju 40 Bfd. Rolatur eindampft. Um bem Born eine fcmarge Rarbe gu ertheilen, loft man 1 Theil Quedfilber in ber Ralte in 1 Loth farter Salveterfaute auf, fest dann 2 Theile Baffer ju und legt in diefe Rluffigfeit bas Born 12 Stunben ein. Rach bem Berausnehmen wird es vollftandig mit Baffer abgewafchen und amei Stunden in eine Lösung von 1 Th. Schwefelleber in 64 Th. Baffer gebracht, worauf es herausgenommen, abgetrodnet und fchnell polirt wirb. Rnochen erhalten eine fcone Schwärze, wenn man fie mit verdunnter Salpeterfaure, ber man einige Beit vorber einige verroftete Ragel und etwas Alaun zugefest batte, anbeigt und dann eine halbe Stunde bindurch in einer toncentrirten Blaubolgabtochung ausfarbt, ober die Studen in einer Lofung von neutralem dromfauren Rali einige Beit liegen laft und hierauf in ber Blauholgabtochung ausfärbt. Um Baare, befonbere Pferdes und Schweinehaare, fcmarg gu farben, legt man diefelben etwa 12 Stunden in Raltwaffer, fpult fie ab und bringt je 10 Bfund berfelben in eine Abtechung

von 8 Bfund Blaubolg in ber erforberlichen Menge Baffer, dem man 5 Loth Gifen. vitriol jugefest bat, und läßt fie in Diefer Rluffigfeit 24 Stunden liegen. und Ropfhaar ber Denfchen pflegt man mit falpeterfaurem Gilber fcmarg ober vielmehr fowarzbraun zu farben. Bur Darftellung einer Daffe, die im Oriente gu demfelben 3wed gebraucht wirb, jedoch ein weit fconeres Schwarz liefert und babei bas Baar gefchmeibig und glangend macht, giebt Lanberer folgende Borfchrift: fein gepulverte Gallapfel werben mit Del ju einem Teige angefnetet und in einer eifernen Pfanne geröftet, bie fich feine Delbampfe mehr entwideln. Sierauf wird die Raffe gerrieben, mit Baffer angerührt und wieder getrodnet, nochmale befeuchtet und mit einem febr feinen Pulver einer Legirung von Rupfer und Gifen innig vermengt an einem feuchten Orte aufbewahrt. Beim Gebrauch reibt man etwas von bem Praparate, das man zuweilen noch etwas parfumirt, wie Pomade in Ropfhaare und Bart. Um bem Perlmutter bie ju Rnopten beliebte fcmarge Rarbe ju ertheilen, wirb daffelbe eine Beitlang in eine Auflofung von falpeterfaurem Gilber gelegt, Dann abtropfen gelaffen und in eine Lofung von Rochfals gebracht. Rach bem Berausnehmen und Abfpulen legt man es nochmals in eine verdunnte lofung von Sollenftein und fest es nach dem herausnehmen einige Stunden dem Sonnenlichte aus. — Uebrigens ift die Bahl ber Borfdriften gur Bereitung von Schwarzbeigen ber verschiedenen Stoffe febr groß und wir haben une bier darauf beschränft, die beffern mitgutheilen.

Schwarzblech, tole, iron plate, sheet - iron, plate-iron; hierunter verfteht man bas gewöhnliche Gifenblech, im Gegensage ju dem verzinnten ober Beigblech.

Schwarsbraunstein, Somargbraunfteinerg, f. Braunftein, fcmarger.

Schwarzes Pigment; mit diesem Ramen hat man eine Anzahl bei Thieren vortommender schwarz gefärbter Stoffe unterschieden, die jedoch nicht alle indentisch und rücksichtlich ihrer chemischen Ratur überhaupt noch wenig genau gekannt find. Befonders gehört hierher die tintenartige Fluffigkeit mancher Cephalopoden, das Augenschwarz, das schwarze Pigment in dem Malpighi'schen Schleimnesse der Reger zc.

Schwarskreide, f. Schieferschwarz, crayon noir, black chalk; außer ber naturlichen schwarzen Rreibe flellt man folche auch kunftlich burch Mengen von Rreibe ober Thon und Gummiwaffer ober Leim mit Kohle bar.

Schwarskohle, Steinkohle, harzige Steinkohle, houille, Coal, bituminus Coal, beißt bie, im Wegenfat gur Brauntoble, geologisch altere mineralifche Roble; es giebt bavon eine große Angabl von Barietaten; ebenfo ift auch ihr Bortommen febr verfchieden; man findet fie in Flogen, Stoden, wie auch in dunnen Lagen Trummern und Reftern. Manche Arten der Schwarzfohle zeigen ichiefrige Absondes rungen, und je nach ber Starte Diefer unterscheibet man Glanzfohle, Schiefertohle, Blattertoble, Grobtoble; einige finden fich von Querfpalten durchfest, fo daß fie fich in parallelopipedifce Stude theilen laffen: 3hr Brud ift meift mufchlig, aber auch eben und uneben; unter dem Difrostop lagt fich in ben meiften gallen ihre vegetabilifche Abftammung beutlich ertennen; ihr vormaltender Beftandtheil ift Roblenftoff, der amifchen 70 und über 90 Brocent wechselt; dabei find fie ftete von bituminofen, fauerftoffe und mafferftoffhaltigen Bebilden burchdrungen; in Folge biervon find bie Schwarztoblen meift leicht verbrennlich, wobei fie bald mehr, bald weniger Flamme geben und Rauch ausfrogen, und einen eigenthumlichen, teineswege unangenehmen Beruch verbreiten. Die Afche, Die fie binterlaffen, ift balb ichladig, balb pulverformig und wechselt in ihrer Menge gwifchen 2 bis 3 und 30 Brocent. Rach ber Art

ihrer Benuhung und ihrem Berhalten beim Berbrennen, welches fich jedoch aus ihrer mineralogischen Beschaffenheit nicht immer erkennen läßt, unterscheidet man Bad., Sinter : und Sandkohlen, Schmiede- und Brandkohlen ober fette, magere und trodne, badende, fiammende zt. Roblen. Die Schwarzkohlen gehören einer spätern geologischen Epoche, als der Anthracit, aber einer früheren als die Braunkohle; fie dient als ein vorzügliches Brennmaterial und wird auch vielfältig zur Bereitung von Leuchtgas verwendet.

Schwarskupfer, f. Rupfer.

Schwarsmanganers, f. Braunftein.

Schwarstorf, f. Torf.

Schwarzuranerz, f. Uranit.

Schwedisch Grun, f. Scheel'iches Grun.

Schwefel, soufre, brimatone, aulphur. Der Schwefel gehört ju ben nichtmetallifchen Elementen und ift jugleich eines von ben wenigen, die im unverbundes nen Buftande fich in großen Daffen in der Ratur, fowie an vielen Orten der Erde finden. Sieraus erflart es fich auch, daß berfelbe icon im fernften Alterthum betannt mar. 3m natürlichen Buftande findet fich ber Comefel entweder in Geftalt gelber, burchfichtiger Arpftalle (Jungfernichmefel), ober in undurchfichtigen, citronengelben, frustallinischen Maffen (vultanifcher Schwefel). Sauptfachlich finbet er fich auf Sicilien in ben Schichten einer Formation von blauem Thon, ber über ber Rreibe liegt und folglich junger ift ale biefe; ferner in einer aus Stein falg, Bops und fchmefelfaurem Strontian bestehenden Gebirgeart. Aebnliche Some fellager finden fich auch in andern Gegenden Europa's, namentlich Bolen und Mab-Dan trifft ibn auch in plutonischen Gesteinen, Granit, Glimmer u. f. w., in ben Lavafpalten vulfanifcher Rrater , g. B. in ber Solfatara bei Reapel. Außerdem findet man ben Comefel in Berbindung mit verschiedenen Metallen, mit welchen er Sulphide bildet, unter welchen die Blende, der Comefelties, ber Rupferties, Bleiglang, Binnober, ber Graufpiegglang und Realgar die wichtigsten find. In manchen Schwefelmaffern tommt er ale Schwefelmafferftofffaure vor; ale fcmeflige Saure bildet er einen häufigen Bestandtheil der Exhalationeprodukte der Bulkane : freie Schwefelfaure findet fich zuweilen in der Nachbarfchaft von Bulfanen im Baffer. Coleftin und Schwerspath find bekannte, in den größten Maffen vortommenbe Dine ralien, welche den Schwefel in Berbindung mit Sauerstoff als Schwefelfaure enthale ten; baffelbe gilt auch von ichmefelfaurer Bittererde und ichmefelfaurem Ratron, Die ebenfalls in großer Menge in der Ratur vortommen. Auch im Thier- und Bflangen: reich findet fich der Schwefel, namentlich in den fogenannten Proteintorpern. Der natürliche Schwefel wird entweder durch einen roben Schmelzproceß, den man an dem Orte feines Bortommene felbft pornimmt, ober burch eine Deftillation, entweber aus Retorten, ober aus gußeisernen Reffeln, Die mit Borlagen verfeben find, an beren Stelle, wenn eine folche Operation im Großen vorgenommen wird, aus Badfteinen aufgebaute gewolbte Rammern treten, gereinigt. hierbei fublimirt ber Schmefel, je nach ber Temperatur, entweder in Bestalt eines garten, gelben Mehles, ben Schwefelblus men, ober, wenn im Fortgang ber Arbeit die Raume ju beiß geworben find, ale fluffiger Schwefel, ber fich am Boben diefer Behalter ansammelt, und bief abgelafe fen und in hölzerne, ichwach tonische Formen gegoffen wird, Stangenfowefel. Der Schwefel tann auch durch Erhigen von Zweifach. Schwefeleifen in verfchloffenen Gefäßen gewonnen werden, gang in berfelben Beife, wie man burch Erhiten von

Ranganhpperorph Sauerftoff gewinnt. Der meifte fabricirte Schwefel, im Gegenfas jum naturlichen, wird aus bem Rupferfies, ein Doppelfulphid von Rupfer und Gifen, ale erftes Produtt bei bem Proceg bes Rupferichmelgens gewonnen. Bei gemöhnlicher Temperatur ift der Schwefel ein fehr fproder, fefter Rorper, von faft citronengelber Farbe, gefchmadlos und faft geruchlos; ein ichlechter Barmeleiter und ein Richtleiter für Glettricitat; burch Reiben mit Bolle ober Saar wird er negativ elettifch; fein fpec. Gewicht im gediegenen fryftallinischen Buftande ift 2,05; bei 1140,5 C. beginnt er au fcmelgen und wird bei 1200 C. in eine dunnfluffige, bellgelbe Rlufe figfeit verwandelt, Die leichter ift ale ber fefte Schwefel. Wenn Diefe Temberatur nicht weit überschritten wirb, fo fehrt er bei 1200 C. ploplich wieder in den feften Buftand jurud und bildet eine, langere Beit durchicheinend bleibende Daffe. Erhipt man ben Schwefel weit über 1200 C., fo fintt fein Erftarrungepuntt, in Rolge ber Bildung einer eigenthumlichen Modifikation diefes Körpers, auf 1110,5 C. 1200 C. erhitt, wird ber Schwefel allmälig buntler und gaber, bis er endlich bei der Temperatur von 200 bis 250° fo bidfluffig wird, daß man bas Befag, in meldem er fich befindet, umtehren tann, ohne daß etwas berausfließt. Bon 250 bis 3000 C. aufwarte wird ber Schwefel wieder fluffig, aber nicht fo dunnfluffig wie bei 114 bis 1200, und macht beim Abfühlen wieder Diefelben Stadien der Berandes rung durch. Bei 4400 C. fangt ber Schwefel an ju fleden und verwandelt fich biers bei völlig in einen orangegelben Dampf. Schon bei gewöhnlicher Temperatur verfluchtigt fich ber Schwefel, fo bag ein Stud Blattfilber, welches man in einiger Entfernung über einer Stange Schwefel aufhangt, nach und nach in Schwefelfilber vermanbelt wird. Der Schwefel ift durch die große Angahl allotropischer Formen, Die er annimmt, ausgezeichnet. 3met berfelben find befonders carafterifirt, nämlich ber lögliche und der unlögliche Schwefel. Reben diefen beiden Barietaten eriffiren noch mehrere untergeordnete Abarten. Berthelot hat den löslichen Schwefel als elettronegativen, ben unlöslichen ale elettropositiven Schwefel bezeichnet, weil jener aus feinen Berbindungen mit elettropofitiven Elementen am pofitiven, Diefer aus feinen Berbindungen mit elektronegativen Glementen am negativen Bole einer elektrifchen Saule abgefchieden wird. Als die wichtigften Modifitationen des lostichen Schmefele find folgende ju bezeichnen: 1) Der oftaedrifche Schwefel, bies ift diejenige Mobifitation, in welche alle übrigen Barietaten bes löslichen und unlöslichen Schwefels nd zu permanbeln ftreben. Er befitt bie Rrpftallform bes naturlichen Schwefels, jomie auch bas fpec. Gewicht bes aus einer Auflofung in Schwefeltoblenftoff fruftalliftrenden; das fpec. Gewicht biefer Modifitation ift 2,05 und ihr Schmelapuntt 114,50 G.; fie ift leicht löslich in Schwefeltohlenftoff, Chlorichmefel, Bengin ac., und menig todlich in Altohol und Mether; ihre Rrpftallform ift bas fpige Rhombenottaeber. 2) Die priematifche Barietat tann burch langfame Abfühlung des gefchmolzenen Schmefele erhalten merben; er bilbet alebann braunlich gelbe Rrpftalle; befitt ein ivec. Gewicht von 1,98 und ichmilgt bei 1200 C., ift in Schwefeltohlenftoff leicht löslich : im Berlauf einiger Tage geht er unter Erwarmung in die oftasbrifche Form 3) Der amorphe lösliche Schwefel wird als weiße Emulfion gefällt, wenn man in verdunnte Lofungen von Polyfulphiben Sauren gießt; er ift in Schmefeltoblenftoff leicht loelich, befitt eine grunlichweiße garbe und erfcheint unter bem Rifrostope ais unfrnftallinische Rornchen; in ben Apotheten ift er unter bem Ramen Schwefelmild oder pracipitirter Schwefel officinell; durch langeres Aufbewahren vermandelt er fich in oftaebrifche Arnftalle. - Die wichtigften Modifitationen bes unlöslichen Schwefels find: 1) die amorphe unlösliche Abanderung; fie bil-

bet meiftens einen weichen Teig, welcher entfteht, wenn Chlorbifulphid burch Baffer gerfest wird; auch burch fehr fleine Mengen von Chlor, Brom und Jod tann der gewöhnliche Schwefel beinahe vollftanbig in die unlösliche Modifitation verwandelt Die auf die eine ober andere Beife erhaltene Barietat bes Schwefels befit eine gelbe Farbe, ift in Schwefeltoblenftoff ober einem andern Lofungemittel bes Schmefele unauflöslich und durchaus amorph; ihr fpec. Gewicht = 1,95; burch Schmelzen ober baburch, bag man fie langere Beit einer Temperatur von 100° C. aussett, geht fie in ben naturlichen Schwefel über. 2) Der plaftifche Schwefel, auch ale Sy bezeichnet, mirb erhalten, wenn man gefchmolzenen Schwefel auf die Temperatur von 260 bis 3000 C. erhipt und bann ploglich abfühlt, indem man ibn in einem bunnen Strahl in faltes Baffer ausgießt. Er bildet aledann eine weiche, gelblichbraune, halbburchfichtige Daffe, die fich in feine elaftifche, febr gabe gaben ausziehen läßt; bas fpec. Gemicht biefer Modififation ift 1,95; fie ift in Schmefeltoblenftoff volltommen unauflöslich. Gine Abart bes plaftifchen Schwefels erhalt man burch Einwirkung von Salpeterfaure ober Salpeterfalgfaure auf Schwefelmetalle. -Der gewöhnliche plaftifche Schwefel tehrt nach Bertauf einiger Stunden in ben fproben Buffand gurud, nimmt wieber eine gelbe Farbe an und geht faft vollftandig in oftaedrifchen Schwefel über, wobei Barme frei wird; auf 100. C. erhipt, geht die Beranderung ploglich vor fich und die Temperatur fleigt auf 1100 C. Nach Dagnus existiren noch eine fcmarge und eine rothe Mobifitation bes Schwefels. fcherlich hat es jedoch febr mabricheinlich gemacht, daß die beobachteten Abande rungen in Beimifchungen fleiner Mengen von Fett ihren Grund haben. — Bermifcht man Schwefelmafferftoff mit einer Lofung von Gifenfesquichlorid, fo entfteht jumeis len ein blauer Riederschlag, ben man ebenfalls für eine befondere Modifitation bes Schwefels angesehen bat. - Der Schwefel verbindet fich mit den meiften Elementen bireft, oft icon bei gewöhnlicher Temperatur, noch leichter bei Erhipung; er ift leicht entzundlich und verbrennt, wenn er in der Luft ober in Sauerftoff bie auf 250. C. erhitt wird, mit bellblauer, ichwach leuchtender Flamme unter Bilbung von mafferfreier ichmefliger Saure. Faft alle Metalle verbinden fich mit dem Schmefel, entwe ber bei gewöhnlicher oder erhöhter Temperatur. Bint, Gifen, Rupfer, Blei, Gilber, Binn ac. verbrennen in Schwefelgas mit großem Glange, und die Berbrennung beginnt, Bint und Gifen ausgenommen, von felbft, wenn das Metall fein genug gertheilt mar. Auch Mifchungen von Schwefel, Baffer und fein gertheiltem Retall wirfen auf einander ein, es wird eine beträchtliche Menge Barme entwickelt und ein Einfachschwefelmetall-Sydrat gebildet. Rauftische Alkalien lofen ben Schwefel unter Bildung von Schwefelmetall ju einem unterfcweffigfaurem Salze (Thiofulphat) auf. In feinem demifchen Berhalten ift ber Schwefel Stellvertreter bes Sauerftoffe und erfett benfelben in feinen Berbindungen faft überall, Mequivalent fur Mequivalent, fo baß, was ihre chemische Ronftitution betrifft, die Berbindungen bes Schwefels mit benen des Sauerftoffe die größte Achnlichkeit befigen. - Der Schwefel findet eine febr mannichfaltige Anwendung. Ale Robichwefel dient er gur Darftellung von Stangenschwefel, Schwefelblumen, schwefliger Saure, sowie gur Fabritation von Some felfaure; im gereinigten Buftanbe jur Anfertigung von Schiegpulver, von Somefels faben, die jum Ginfcwefeln von faffern benutt werden, in welchen Bein. Bier u aufbewahrt werden foll; ferner jum Bleichen von Bolle, Geide, Strob 2c.; im plaftie ichen Buffande jum Abformen von Mungen, Medaillen und Modelliren; jur Anfertie gung bes befannten Gifentitte, eines Gemenges von Schwefel, Gifenpulver und Baffer; in neuerer Beit werden auch große Mengen von Schwefel jum Bultanifiren von

Caoutschut und Guttapercha verwendet und man fann den bier ftattfindenden Berbrauch an Schwefel für Deutschland gegenwärtig jährlich auf 30000 Pfb. veranschlagen. Die Gesammteinfuhr von Rohichwefel in den Zollvereinsstaaten belief fich im Jahre 1863 auf beinahe 100,000 Centner.

Schwefel, Erkennung beffelben; bie Erkennung bes Schwefels in feinen mannichfachen Berbindungen läßt fich faft überall auf das charafteriftische Berhalten ber Schwefelfaure gegen Barytsalze zurucfführen, nachdem berfelbe auf eine geeignete Beife in Schwefelfaure verwandelt worden ift.

Schweselather, Bitriolnaphta, Raphta, ether, other, fon. mit Mether; ber Rame rubrt von der Darftellungsweise mittelft Schweselfaure ber.

Schwefelather-Saure, ift von Bottger bie Gaure genannt worden, welche er beim langfamen Berbrennen von unreinem Aether mittelft einer Glublampe mit Blatin 2 Asbefidocht erhielt.

Schwefelätherweingelst, ether alcoolise, hoffmann's fcmergftillender Lisquot; ein viel gebrauchtes Boltsarzneimittel, welches aus 1 Th. Aether mit 3 Th. Alchool besteht.

Schweselalkohol ift der von feinem Entdeder, Lampadius, bem Roblen-

Schwefelbalsam, f. Balsamus sulphuris simplex.

Schweselblumen, f. Schwefel.

Schwefelbrand nennt man die beim Ausschmelzen von Robichmefel voer beim. Aussaigern ber Schwefelmetalle verbleibenden nicht flüchtigen Rudftanbe.

Schweselbromide find die chemischen Berbindungen des Schwefele mit Brom. Schweselchlorid; diese Berbindung entsteht, wenn man in Schwefelchlorur einen Strom von trochnem Chlorgas leitet. Es bildet eine dunkelrothe Fluffigkeit bon 1,62 spec. Gewicht, die bei — 30 C. noch nicht fest wird.

Schwefelebloride find die chemischen Berbindungen des Schwefele mit Chlor, beten mehrere existiren. 1) Schmefelchlorur, Salbolorschwefel, Chlorschwefel im Minimum. Diefe Berhindung wird erhalten, indem man in einer tubulirten Retorte gewaschene und wieder völlig getrodnete Schwefelblumen jum Schmelzen bringt, und bis nahe an die Dberflache ber gefchmolzenen Maffe langfam einen Strom von trodnem Chlorgas leitet. Da hierbei oft eine nicht unbedeutende Temperaturerhöhung eintritt, fo muß man Bortebrung treffen, nothigenfalls abtublen ju tonnen. Da bas Chlorgas hierbei mit überschuffigem Schwefeldampf in Berührung tommt, fo bilbet fich nur das Chlorur, welches, wie es entftanden ift, überdeftillirt. Dan leitet fo lange Chlor ein, bis fast aller Schwefel verschwunden ift. Der in der Borlage befindliche Chlorichmefel enthält etwas überschüffigen Schwefel, von welchem er durch eine nochmalige Deftillation getrennt wird; die Borlage muß beständig gut abgefühlt werden. - Das Schwefelchlorur bilbet eine rothlichgelbe Fluffigfeit von eigenthumlich unangenehmem Geruch, die ftart an der Luft raucht und beren Dampf die Augen ju Thranen reigt; es befitt einen fauren, bittern und beißenden Gefchmad und totbet völlig trodnes Ladmuspapier; fein fpec. Gewicht ift 1,687; es fiedet bei 1390 C.; dem Connenlicht ausgesett, entwidelt es Chlor; läßt man es in Baffer fallen, fo fintt es in Geftalt öliger Tropfen ju Boben und gerfällt allmälig in Salgfaure, unterihmefelige Saure und Schwefel. Es ift ein vorzügliches Auflösungemittel fur Schwe-

-Emilizari to GOOGLE

fel, mahrend es felbst in Schwefeltohlenftoff leicht lostich ift. Gine folche Auflösung wird auch jum Bulkanifiren bes Caoutschud's auf naffem Bege angewendet. Es besteht in 100 aus 47,4 Chlor und 52,6 Schwefel.

Schweseleyan, Sulsochan, Rhodan, sulsocyanogene, nennt man einen Körper, welcher aus Kohlenstoff, Sticktoff und Schwefel zusammengesett ist und in seinem Berhalten eine große Analogie mit dem Chan zeigt, für sich aber noch nicht dargestellt werden konnte. Man kennt daher das Schweselchan nur in seinen Berbindungen; mit Basserstoff bildet es die Schweselchanwasserstoffsaure; mit den Retallen die Schweselchanmetalle. Den Namen Rhodan erhielt es von Berzelius wegen seiner charakteristischen Eigenschaft, mit Eisen eine blutroth gefärbte auslösliche Berbindung einzugehen, in Folge welcher Schweselchanwasserstoffsaure, sowie die auslöslichen Schweselchanmetalle blutroth gefärbt werden. In dem Speichel von Renschen und Schasen ist ein Schweselchanmetall enthalten, ebenso ist auch das ätherische Del des schwarzen Senss eine Berbindung von Schweselchan mit Allyl.

Schwefeleyan, sogenanntes, Pfeudoschwefelchan; dieser Rörper enthält die Elemente Rohlenstoff, Stickhoff und Schwefel in denselben Berhaltniffen wie das eigentliche Schwefelchan, neben demselben aber auch noch Wasserstoff; seine eigentliche Zusammensegung ift noch nicht mit Sicherheit ermittelt.

Schweselcyanwasserstoffsäure, Rhodanwasserstoffsäure, acide hydro-sulfocyanique, sulfocyanic acid, hydrosulphocyanic acid, wird ethalten, wenn man Schweselcyansilber durch Schweselwasserstoff zersetzt und die Flüsseit nach dem Filtrien koncentrirt. Die so erhaltene Saure ist farblos, schweselchanwasserstoffsaure als Chansaurehydrat ansehen, in welcher der Sauerstoff durch eine gleiche Anzahl Requivalente Schwesel ersetzt ift.

Schwefelerz, f. Schwefelties.

Schwefelgeist, eine altere Bezeichnung der durch Berbrennen von Schwefel unter einer Glode über Baffer erhaltenen ichweftigen Saure.

Schweslige Saure, acide sultureux, sulphurous acid; die im Hanbel vorkommende Lösung von schwesliger Saure wird bereitet, indem man Schwesel verbrennt und den Damps in einem mit Kohts gefüllten Thurme kondensitt, in welchem tropsenweise Wasser herabstießt. Häusig wird sie auch auf die Weise dargestellt, daß man koncentrirte Schweselsaure mit grobgepulverter Kolzsohle mengt, das Gemenge erwärmt und das sich entwickelnde Gas vom Wasser aufnehmen läßt. Die mit schwesiger Säure gesättigte Flüssigkeit hat ein spec. Gewicht von 1,04; sie ist farblos, hat den Geruch des brennenden Schwesels und reagirt start sauer auf Ladmus; beim Rochen giebt sie schweselssaure ab; der Luft ausgesetzt orpdirt sich die Lösung almälig zu Schweselssaure. Sie wirkt start reducirend und auf dieser Eigenschaft beruht ihre Anwendung in den Bleichereien, sowie auch in vielen chemischen Processen. In der Medicin wird sie gegen Hautausschläge gebraucht. Sie besteht aus gleichen Bewichtsteilen Schwesel und Sauerstoff

Schweselkies, Bprit, Schwefeleisen, Schwefelerz, Gelbeisenkies, Eisenkies, Buchsenftein, herastricher Eisenkies, gemeiner Schwefelkies, Zellties, Kyrosit, ser sulfurs, pyrite forrugineuse, iron pyrites. Diese Berbindung des Eisens mit Schwefel (Zweisach: Schwefeleisen) tommt sehr häusig in der Natur vor; man findet sie in glanzenden, mefsinggelben Burfeln, die bisweilen so hart find, daß sie am

Dellere to Grogle

Stable Funten geben. Künstlich tann man das Zweisach - Schwefeleisen darstellen, wenn man Einfach - Schwefeleisen mit der hälfte seines Gewichts Schwefel erhipt, bis der überfüssige Schwefel verdampst ist, wo es dann als ein gelbes Pulver zuruckbleibt. Seine Dichtigkeit ist 4,98. Bon verdünnten Sauren wird der Schwefellies nicht angegriffen; durch states Glüben läßt sich ein Nequivalent Schwefel austreisben und es bleibt alsdann Einfach Schwefeleisen zuruck. Der Markasit oder Baselerties ist ein rhombisch krystallistres Mineral, von gleicher Zusammensezung wie der Schwefellies, welches besonders durch die Eigenschaft sich auszeichnet, in Berührung mit Luft und Basser sich leicht zu orydiren. Eine Beimengung dieses Minerals in Stein- oder Brauntohlen macht diese zur Selbstentzündung sehr geneigt Besonders in England benust man den Schwefelties zur Sewinnung von Schwefel für Schwefelsaurefabriten. Zusammensezung: 46,67 Eisen, 53,33 Schwefel.

Schwefelkohlenstoff, Roblenfulfib, Schwefelaltobol, carbure de soufre, soufre carburé, carburet of sulphur. Bur Darftellung bes Schwefeltoblenftoffe füllt man ein Porcellanrohr mit fleinen Rohlenftuden an und legt es, etwas geneigt, in einen langen Dfen, verfcbließt bas eine Ende ber Rohre mit einem Rort und verfieht bas andere mit einem gebogenen Borftog, beffen Spite ein flein wenig unter vorgeschlagenes Baffer taucht. Rachdem bie Rohre jum Gluben erhipt ift, tragt man , nach Begnahme bes Rorts ein Stud Schwefel ein, worauf man die Mundung fofort wieber verfchließt. Der Schwefel fcmilgt, verwandelt fich, mit ben glubenden Roblen in Berührung, in Dampf, und verbindet fich mit dem Rohlenftoff zu Rohlenfulfid, welches in die gut abgefühlte Borlage überdeftillirt. Er enthält etwas überschüffigen Somefel, von welchem er burch eine nochmalige Deftillation leicht befreit wirb. -Der Schwefeltoblenftoff ift eine farblofe, ftart lichtbrechende und febr bewegliche Bluffigleit von eigenthumlich unangenehmem Geruch, Die, wie Aether uud Chloroform, Betäubung erregt. Sein fpec. Gewicht bei 0° beträgt 1,293; unter gewöhnlichem Luftbrud bei 480 C. fiedend ; bei feinem Berbampfen bewirft er farte Abfühlung. In Baffer ift er wenig auflöslich, mit Altohol und Aether dagegen in allen Berhaltniffen mifcbar; Schwefel und Phosphor loft er in großer Menge auf, beim Berbunften einer folden Lofung icheiben fich die genannten Rorper in regelmäßigen Rryftallen aus. In feiner Busammensetzung ift er ber Roblenfaure analog, und wie fich die Roblenfaure mit Oryben verbindet, fo verbindet fich ber Schwefeltoblenftoff mit den Einfach-Schwefelmetallen ju mahren Salzen, die häufig mit den Sauerftofffalzen ifomorph find. Diefer Eigenschaft megen hat man den Schwefeltohlenftoff auch Sulfotohlenfäure, und die Berbindungen beffelben mit den Schmefelmetallen Sulfotoblen. faurefalge (Gulfocarbonate) genannt. Gegenwartig wird ber Schwefeltoblenftoff in großer Menge jum Bulfanifiren von Caoutichut angewendet. Bu diefem 3med loft man ben Schwefel in Schwefeltoblenftoff auf, mifcht die Auflösung mit 2 bis 3 Broc. Chlorichmefel und läßt die Caoutschutplatten eine Minute barin liegen, worauf man fie berausnimmt und burch Berdunften ben Schwefeltoblenftoff entfernt.

Schweselkohlenstoff - Metalle, carbures, carburets; mit diefem Ramen bezeichnet man die Berbindungen des Schweselkohlenftoffs mit den Ginfach - Schwefelmestallen; f. Schwefeltohlen ftoff.

Schweselleber, persulfure de potasse, persulphuret of potassium; gewöhnlich versteht man unter dieser von der Farbe abgeleiteten Bezeichnung sowohl Polysulphurete der Alkalimetalle mit einem größern oder geringern Gehalt an schwefelsaurem und unterschwestigsaurem Alkali, welche durch Zusammenschmelzen des Rohlenfauresalzes mit Schwefel erhalten wird, sowie auch ber Erdfalimetalle; außerbem führen biefen Ramen auch bie Berbindungen von elektonegativen Sulphiden mit Alkalimetallfulphureten, wie z. B. die Spiefglanzleber, f. Separ.

Schwefelleber, füchtige, inn. mit Beguin's Schwefelflüssigkeit und Schwefelwasserios since in Sulfosalz, welches in Arpstallen erhalten wird, wenn man in eine Auflösung von Ammoniatgas in Alfohol bis zur Sättigung Schwefelwasserstoff leitet. Gewöhnlich stellt man nur die währige Lösung des Salzes dar, indem man stall Alsohol Basser anwendet. Die ansangs wasserhelle Lösung färbt sich in der Lust allmälig dunkelgelb, indem Zweisach-Schwefelammonium entsteht. Die wäßrige Lösung des Schwefelwasserstoff-Schwefelammoniume ist ein in den chemischen Laboratorien sehr häusig angewendetes Reagenz. — Durch Destillation von Salmiat mit Mehrsach-Schwefeltalium erhält man eine gelbe, sehr stinkende, an der Lust rauchende Flüssigetit, welche ein Gemenge verschiedener Schwefelungsstusen des Ammoniums ist und früher Liquor sumans Boylit genannt wurde.

Schwefelleberluft, Schwefelluft ober ftintende Schwefelluft, find nicht mehr gebräuchliche Bezeichnungen bes Schwefelmafferftoffgases.

Schwefelmetalle, f. Gulfibe.

Schweselmilch, präcipitirter Schwefel, Schwefelniederschlag, amorpher los, licher Schwefel, wird als eine weiße Emussion gefällt, wenn man verdünnte Lösungen von Polysussiden durch Säuren zerlegt. Der gefällte Schwefel stellt ein äußerst zartes, grünlichweiß gefärbtes Bulver dar, welches leicht zusammenballt, fich start an den Fingern anhängt, einen eigenthumlichen Geruch besitzt und in Schweselltoblenstoff, Chlorschwefel, Benzin u. s. w. leicht löslich ist; wird sowohl innerlich wie äußerlich als heilmittel angewendet.

Schweseln, sulfuration, sulfuration, nennt man, befonders bei wollenen Stoffen, die Operation, wo dieselben behufs bes Bleichens mit schwefliger Saure, burch Berbrennen von Schwesel erzeugt, impragnirt werben.

Schwefelnaphta, f. Schwefelather; fo viel wie Athylogyd.

Schwefelniederschlag, f. Schwefelmild.

Schwefelol, Bitriolol, wird gewöhnlich die rauchende oder Rordhaufer Comes felfaure genannt.

Schwefeloxydsalssaure nannte man früher bas Schwefelchlorur, fo lange man bas Chlor noch fur einen zusammengesetten Rörper hielt.

Schweselpurpursäure ober Purpurschweselsaure, ist eine gepaarte Rerbindung von Schweselsaure mit dem Indigblau, welche als erstes Produkt der Einwirturg von Schweselsaurehydrat auf Indigblau entsteht. Bu ihrer Darstellung schüttelt man sein gepulverten Indig mit 8 Theilen englischer Schweselsaure und verdunnt nach einiegen Stunden die Mischung mit ihrem 40sachen Bolum Basser. Die Schweselspurpursaure schlägt sich hierbei als ein seines Pulver nieder und wird auf einem Filter gesammelt. Um sie von der freien Schweselsaure zu befreien, muß man sie mit einer gesättigten Lösung von schweselsauren Rali auswaschen, da sie von reinem Basser ausgelöst wird. Die Säure ist auch in Allohol, nicht aber in sauren Flüssigkeiten ausstöstlich. Sie bildet mit den Basen die schweselspurpursauren Salze und den sogenannten Indigocarmin, welcher häusig in der Färberei gebraucht wird; derselbe ist entweder purpurschweselsaures Ratron oder Rali.

Schweselquellen, Schwefelwaffer; hiermit bezeichnet man diejenigen Quellwasser, welche unter ihren gasförmigen Bestandtheilen eine gewisse Menge Schwefelwasserstoffgas enthalten. Die reichsten Quellen zeigen kaum & Theil ihres Bolums an Schweselwasserstoffgas, die meisten enthalten weit weniger, 16 bis 30, und die Baffer von Nachen und Burticheid sogar nur 300 bis 180 Schweselwasserstoffgas.

Schweselsaure, Bitriolöl, Bitriolsaure, acide sulfurique, sulphuric acid. Die Schwefelfaure tommt in großer Menge fertig gebildet in der Ratur vor, meiftens jedoch mit Bafen verbunden, nur felten und in fleinen Mengen in freiem Buffande. Runftlich erhalt man biefelbe entweder burch Abicheidung aus einigen ihrer Galge, namentlich aus dem Gifenvitriol, baber ibr fruberer Rame Bitriolol, Bitriolfaure, theils burch Berbrennung bes Schwefels und Drybation der hierbei gebildeten ichmefligen Saure mittelft Unterfalpeterfaure. Die Darftellung ber Schwefelfaure auf bie lettere Beise macht einen ber bedeutenoften 3weige ber chemischen Industrie aus, die viele Sande und große Rapitalien in Bewegung fest. - Bon ber im Sandel vorlommenben Schwefelfaure unterscheidet man zwei Arten : 1) englische Schwefelfaure; 2) Rordhaufer, Sachfische ober rauchende Schwefelfaure. Die englische Schwefelfaure, burch Berbrennen von Schwefel und Ornbation ber entftanbenen ichmefligen Saure, bei Gegenwart von Baffer bargeftellt, bilbet nach angemeffener Roncentration der von vornherein fehr mäßrigen Säure, eine farblofe oder häufig etwas braun gefärbte Fluffigkeit von ölartiger Beschaffenheit, deren spec. Gewicht bei 15° C. 1,843 beträgt. Gie fiebet bei 3380 C., ift geruchlos und giebt bei gewöhnlicher Temperatur feine fichtbaren Dampfe aus. Etwas unter 00 C. wird fie feft. Sie ift eine der farfften Gauren, die man tennt, fie rothet felbft bei 1000facher Berdunnung bas kadmuspapier noch ftart und treibt in der Wärme die meiften Säuren aus ihren Berbindungen. Sie gieht mit großer Begierbe Baffer an und bient vermoge biefes Beihattene itvedmaftig' jum Erodnen von atmofphärifcher Luft und andern Gasarten, fofern fie bavon teine Beranberung erleiben, ober mit ber Gaure eine demifche Berbindung eingeben. Ihre Bermandtichaft jum Baffer ift fo groß, daß fie felbft die Bilbung von Baffer in organifchen Berbindungen auf Roften bes barin enthaltenen Sauerftoffe und Bafferftoffe fehr häufig veranlagt. Bermifcht man fie mit Baffer, fo tritt eine fehr bedeutende Temperaturerhöhung ein und man muß beshalb hierbei mit einer gewiffen Borficht zu Berte geben, wenn man nicht Gefahr laufen will, bag bas Gefäß gertrummert und der Inhalt beffelben umbergefchleudert wird. Man gießt daber ftets bie Gaure, und zwar unter fortmahrender Bewegung und in einem bunnen Strahl jum Baffer und niemals umgekehrt. Schnee und Gis werben von foncentrirter Schwefelfaure fogleich jum Schmelzen gebracht. Je nach ben gegen= feitigen Mengen der beiben Substangen tann Temperaturerhöhung ober - Erniedrigung eintreten; bei 1 Theil Gis auf 4 Theile Schwefelfaure fteigt die Temperatur gegen 1000 C.; bei 4 Theilen Gis auf einen Theil Schwefelfaure fintt fle haufig auf - 200 C. - Die Schwefelfaure bes handels ift niemals volltommen rein; in ben meiften Fallen find jedoch bie fremden Beimengungen, wenn fie ein gewiffes Dag nicht überfchreiten, ohne Rachtheil Andere verhalt es fich, wenn unter biefen Beftandtheilen, wie es febr häufig ber Fall ift, auch Arfen fich befindet, und man ift wenigftens in ber neuern Beit mehr und mehr beftrebt gewefen, auch bie robe Schwefelfaure vom Arfen zu befreien. Weit wichtiger für ben Ronfumenten ift ihr Behalt an Baffer, ober mas fur ibn baffelbe ift, ihr Behalt an freier Gaure; eine solche Brufung ift jedoch nicht schwierig. Man magt zu biefem 3med 4,9 Grm. ber

ju untersuchenden Schwefelfaure ab und verbunnt in einem Rafcochen fo weit mit Baffer, daß genau 100 Rubitc. Fluffigfeit entfteben, nimmt bavon 10 Rubitc. in eine Pipette, die in To Rubitc. getheilt ift, und läßt bavon nach und nach fo viel in eine durch Ladmus blau gemachte löfung von Ammoniat, bie 0,17 Grm. Ammoniat, oder von Ratron, die 0,31 Grm. Ratron, oder von Rali, die 0,472 Grm. Rali enthalt, fallen, bis die blaue Farbe in zwiebelrothe übergegangen ift; Die verbrauch ten Rubikcentimeter Saure find umgekehrt ihrer Starte proportional; man tann auch 10 Rubifc. ber Gaure in ein Becherglas nehmen, mit Ladmus roth farben und burch eine titrirte Alfalilofung die blaue oder violette Farbe wieder berftellen, in welchem Falle die Anzahl der verbrauchten Rubikcentimeter Alkali den Gehalt an Säure direkt in Procenten ergiebt. Auf einen Behalt an Arfen pruft man bie Schwefelfaure, inbem man in die verdunnte Saure anhaltend einen Strom von Schwefelmafferftoffgas leitet, wo bei Anwesenheit von Arfen ein gelber Rieberschlag entsteht; um jedoch ficher ju geben, bag man es auch mit Arfen ju thun babe, muß man biefen mit verbunn: tem Ammoniat behandeln, die Lofung filtriren und burch Salgfaure gerlegen; man tann den Riederschlag mit reinem metallischm Bint auch in bem Darfb'fcben Apparat behandeln und auf Arfen prufen. Die Anwendung ber Schwefelfaure ift eine febr mannichfaltige; meift bient fie jedoch nur ale Mittel jur Erreichung von gemife fen 3meden, und fie geht nur in beschränftem Dage in Berbindungen über, die im Bertehr eine mefentliche Rolle fpielen, wie jum Theil jur Darftellung von Alaun; der bei weitem größte Theil wird in der Soda = und Salpeterfäurefabrikation verbraucht; ihre sonstige, wenn auch sehr mannichfaltige Berwendung, ift hingegen nut gering. - Die mafferfreie Schwefelfaure befteht aus: 40 Schwefel und 60 Sauer ftoff. Die englische Schwefelfäure, als das Monohydrat, sollte aus 18,24 Baffer und 81,76 Schwefelfäure bestehen; allein fie ist stets etwas schwächer und man tann auf bochftene 76 bie 80 Proc. mafferfreie Saure rechnen. - 2) Rauchende, fachfiiche ober Rordhäufer Schwefelfaure, acide sulphurique de Nordhausen, huile de vitriol, fuming sulphuric acid, oil of vitriol, ift eine Auflösung von mafferfreier Schwefelfaure in dem Monohydrat ber Schwefelfaure und wird gewöhnlich auf Die Beife dargeftellt. daß man kalcinirten Gifenvitriol, der etwa noch 1 Aeg. Baffer enthält, in Retorten einer hohen Temperatur aussett. Das Gifenorpoul gebt bierbei auf Roften eines Theile des Sauerftoffe der Schwefelfaure in Ornd über, mobei die Salfte ber lettern in ichmeflige Saure verwandelt wird; bei noch ftarterer Erhipung giebt bas entstandene fcmefelfaure Gifenornd feine Schwefelfaure ab, welche in die Borlagen, die eine gemiffe Menge englische Schwefelfaure enthalten, überbeftillirt. An manchen Orten, besondere in Frankreich, bedient man fich des entwässerten zweifachfcmefelfauren Ratrone gur Darftellung von rauchender Schwefelfaure; es giebt in höherer Temperatur das zweite Aequivalent Schwefelfaure ab, deren Dampfe man in das Monohydrat, welches man ju biefem 3wed in ben Borlagen vorgefchlagen hat, einleitet. Das Nordhäufer Bitriolol ift eine bidfluffige, durch organische Gubftanzen meift mehr oder weniger braunlich gefärbte, außerft apende und faure Fluffigfeit von 1,854 fpec. Gewicht; an der Luft ftogt es bide weiße Rebel aus, indem bie fich verflüchtigende mafferfreie Saure Baffer angieht und fo bas Monohybrat bilbet, welches weniger flüchtig ift und in Geftalt weißer Robelblaschen fich nieberschlagt, Bei 40 bis 50° C. fiedet das Bitriolol, wobei die mafferfreie Gaure fich verflüchtigt und bas Monohydrat gnrudbleibt; bei 1,854 Dichtigfeit beträgt ber Gehalt an maf ferfreier Saure 10,7 Proc.; mit wenig Baffer jufammengebracht, verwandelt es fic augenblidlich unter ftarter Erhitung in Ginfach = Schwefelfaurebydrat; in Baffer ge-

tröpfelt verurfacht es ein Bifchen, wie bas Gintauchen eines glübenben Gifens, und hierdurch unterscheidet es fich sofort von der englischen Schwefelfaure; organische Subftanzen werden davon augenblicklich geschwärzt und verkohlt. — Die Nordhäuser Schwefelfaure bient in ber Farberei hauptfachlich jum Auflofen bes Indigos, und man braucht von ihr fur gleiche Mengen beffelben nur balb fo viel ale von ber englischen Schwefelfaure. - 3hr Behalt an mafferfreier Schwefelfaure ift jedoch nicht immer gleich; oft hat das feinen Grund icon in ber Darftellung, oft aber auch in einer wenig forgfältigen Aufbewahrung, wo fie Gelegenheit fand, Baffer aufzunehmen. -Die Schwefelfaure bilbet mit Baffer mehrere Sybrate; Die folgende fleine Tabelle enthalt eine Bufammenftellung bes Behalts einer Schwefelfaure an mafferfreier Saure, an Monohybrat, fowie auch bas fpecififche Gewicht bei verschiedenen Aeguivalenten Baffer.

			Bafferfreie Saure.	Monohydrat.	Spec. Gewicht.
1	Meq.	2Baffer	81,63	100,0	1,843
2	,,	,,	68,96	84,5	1,781
3	,,	,,	59,70	73,1	1,650
4	,,	.,	52,60	65,8	1,573
5	,,	. ,,	47,10	57,6	1,476
6	,,	,,	42,60	<b>52,1</b>	1,418
7	,,	**	38,83	47,6	1,375
8	,,	,,	35,71	43,75	1,340
9	,,	,,	33,07	40,50	1,310
10	,,	"	30,77	37,70	1,287
20	,,	,,	17,17	22,70	1,165
40	,,	,,	11,00	12,25	1,085
60	,,	,,	6,89	8,45	1,057
80	,,	,,	<b>5,2</b> 6	6,45	1,042
100	,,	,,	4,26	5,21	1,033

Mit dieser Tabelle ist jedoch nicht etwa gesagt, als bilde 1 Aeg. Schweselsäure bis ju 100 Meg. Baffer chemische Berbindungen.

Schwefelsäure, englische, acide sulfurique ordinaire ou anglais, ordinary sulphuric acid. Fabritation berfelben. Diefe beruht im Allgemeinen barauf, daß Schwefel ober Schwefelties unter Butritt von Luft verbrannt und die fich entwidelnde fdweflige Saure in einen großen abgefdloffenen Raum (Bleitammer) geleitet wird, wo fie mit Salpeterfaure und Bafferdampf in Berührung tommt und fich auf Roften eines Theils bes Sauerstoffs ber Salpeterfaure ju Schwefelfaure orybirt. Auf 100 Theile ju verbrennenden Schwefels läßt man etwa 200 Theile Bafferdampf in die Rammer eintreten, es entfteht eine Gaure von 1,50 fpec. Gewicht, Die abgelaffen in Bleis, Platin sober Glasgefäßen bis jum fpec. Gewicht von 1,84 toncentrirt und alebann in die Ballone abgefüllt wird.

Schwefelsäure, flüchtige,

Schweselsaure, phlogistisirte, finonym mit fcmefliger Gaure. phlogisticites Bitrioloi,

Schwefelsäure, unvollkommene,

Schwefelsäure, wasserfreie, acide sulfurique anhydre, anhydrous sulphuric acid, wird am leichteften erhalten, wenn man rauchenbe Schwefelfaure in einer Retorte vorfichtig erwarmt und bas übergebende Produtt in einer volltommen

trodnen und gut abgefühlten Borlage auffangt. Bei gewöhnlicher Temperatur bilbet das Anhydrid eine weiße, Erpftallinische, faserige, asbestartige Maffe von 1,95 spec. Bewicht, die bei 240,5 C. ju einer farblofen, ober burch Spuren organischer Substangen leicht gebraunten öligen Ruffigfeit von 1,97 fcmilgt und bei 520,6 C. fiedet. Das fefte Unbybrid ift etwas gabe und fcmer ju gerfcneiben; man tann es mit trodnen Fingern ohne Rachtheil fneten; es entwidelt, befondere in feuchter Luft, einen undurchfichtigen weißen Rauch. Trodnes Ladmuspapier wird nicht davon gerothet. Es befigt in noch höherem Grade die Reigung, mit Baffer fich ju verbinben, ale bie rauchenbe Schwefelfaure, und verfohlt baber organische Substangen noch fcneller ale diese; in Baffer geworfen gifcht es heftig, indem fich magrige Schweselfaure bilbet; burch ein glubendes Rohr getrieben, gerfallt es in Sauerftoffgas und Die mafferfreie Schwefelfaure loft Schwefel auf und bil-Schwefligfaure = Unbpbrib. det damit einige mehr ober weniger bestimmte Berbindungen von brauner, gruner oder blauer Farbe; ebenfo verbindet fie fich mit Jod ju einem froftallinifchen grunen Rörper.

Schweselsauren, Thionfauren (Berzelius); hierunter begreift man die sammtlichen Ornde des Schwefels. Die bis jeht bekannt gewordenen fieben Sauren des Schwefels werden in folgender Beise bezeichnet:

			~	, ,	0-	•••,•				
1)	Monothionige @	ōäv	re,	fd	hwe	flig	je (	Säı	re	SO <sub>2</sub> ,
2)	Monothionfaure	, €	ō <b>c</b> h1	wef	elfä	ure				80 <sub>3</sub> ,
3)	Dithionige Gau	re,	un	ter	(d)n	efl	ige	ල	iure	S,0,
4)	Dithionfaure, U	nte	rſď	we	felf	äur	ė.			8,0,
5)	Trithionfaure .	٠	•		•					S,0,
	Tetrathionfäure									
7)	Rentathianfäure							_		8.0

Schwefelsäure-Salte, sulfatos, sulphatos; die meiften Schwefelfaure-Salk find auflödlich in Baffer; eine Ausnahme biervon machen: fcmefelfaurer Strontian und Barnt, sowie fcmefelfaures Bleiornt, die fast unlöslich find, mahrent fcmefel faurer Ralf fcmer löslich ift. Die Schwefelfaure-Salze ber Altalien, ber Erbalfalien und bes Bleiornde werben burch bige allein nicht gerfest; die übrigen gerfegen fic beim Glühen und entwickeln hierbei im Allgemeinen ein Gemenge von Sauerfloffund Schwefligfaure . Bas; einige geben bie Gaure icon bei niedrigerer Temperatur ungerfest ab, wie bas ichmefelfaure Gifenoryd. Alle Schwefelfaure : Salze werden in der hipe bei Gegenwart von Roble gerfest; doch find die Berfepungeprodutte, je nach der Temperatur und der Ratur der Bafe, verfchieden. Berben die fcmefelfauren Ale kalien mit Rohle rasch und sehr bestig erhitt, so verwandeln fie fich in Einfach-Schwefelmetalle; bei einer mäßigeren Sipe erhält man Polysulfurete mit tohlensaurem Ab kali; ähnlich verhalten fich die Erdalkalien, Bittererde ausgenommen. Die Schwefelfaure-Salze der übrigen Metalle hinterlaffen beim Glüben mit Rohle Schwefelmetalle, Metallorybe, oder, wenn die Sige groß genug mar, regulinisches Metall; burch Schwefelfaure erleiben fie teine Beranderung , wodurch fie fich von allen andern Galgen unterscheiden, die unter biefen Umftanden faure Dampfe ausgeben. - Die loslichen Schwefelfaure : Salze geben mit loelichen Barptfalzen einen in Sauren unloslichen weißen Rieberfchlag von fcmefelfaurem Barnt, ein Berhalten, welches fur Die felben gang befonbere Garafterffifch ift, und benutt' wird, bie Begentoatt von Some felfaure ju ertennen.

Schwefelsalze, Sulfosalje, sels de soufre, sulfo sels, sulphur saits, find

die Berbindungen der elettronegativen Gulfide mit bem elettropositiven Gulfureten, f. Salge.

Schwefelsalssäure, fun. mit bem Schwefelchlorur S. Cl.

Schweselsaures Ammoniumoxyd, neutrales, Glauber's geheimer Salmiak, sulfate d'ammoniaque, sulphate of ammonia, kommt als vulkanisches Erzeugniß, Mascagnin genannt, am Besuv und Aetna vor; künstlich stellt man dasselbe durch Reutralisation von Ammoniak oder kohlensaurem Ammoniumoxyd mit Schwefelsaure und Abdampsen der Flüssigseit zur Arpstallisation dar. Es enthält tein Arpstallwasser und ist mit dem schwefelsauren Kali isomorph; löst sich in 2 Theisten kaltem und in 1 Theil kochendem Basser auf — In der hipe zersett es sich in Basser und Sticksoff, welche entweichen und in schwessigsaures Ammoniumoxyd, welches sublimirt. Das schweselsaure Ammoniumoxyd findet eine schr ausgedehnte Answendung zur Alaunsabritation, sowie auch, statt des Salmiak zur Darstellung der Ammoniakstüsssigseit. Zusammensetzung in 100 Theilen: 39,39 Ammoniumoxyd und 60,61 Theile Schweselsaure.

Schweselsaurer Baryt, Schwerspath, sulfate de baryte, sulphate of barytes, fommt sehr häusig und in großen Mengen in der Natur vor, wo er als Baryts oder Schwerspath schöne, taselsörmige Arystalle bildet; er ist vor den meisten andern nicht metallischen Mineralien durch- sein bedeutendes spec. Gew. ausgezeichnet, daher auch sein Name "Schwerspath." Im Wasser ist er vollsommen unsöslich, ebenso in Salz- und Salpetersäure; koncentrirte Schweselssäure löst ihn in geringer Menge aus, läst ihn aber beim Berdünnen mit Wasser wieder fallen; in Flüssigkeiten, welche kohelensaures Alkali enthalten, löst er sich in geringer Menge, fällt aber nieder, wenn diese mit einer Säure verset werden (Gr). Seiner Unsöslichseit wegen dienen Barytsalze jur Abscheidung und Bestimmung der Schweselssäure in der Analyse, indem die Schweselssäure als schweselssaurer Baryt abgeschieden wird. Außerdem wird in neuerer Zeit-sehr viel schweselssaurer Baryt künstlich dargestellt und unter dem Ramen "Blauc axes" in den Handel gebracht; andererseits bildet der Schwesspath den Ausgangspunkt zur Darstellung der meisten übrigen Barytsalze. Der schweselsaure Baryt besteht in 100 Theilen aus 65,67 Baryt und 34,33 Schweselsfaure.

Schwefelsaures Bleiexyd, sulfate de plomb, sulphate of lead, biefes Salj tommt ale Bleivitriol in ber Ratur vor; funftlich erhalt man baffelbe burch Fallung eines Bleiorphfalzes mittelft eines auflöslichen Schwefelfaurefalges, außerbem ift es auch ein fehr häufiges Rebenproduft der Farbereien und mancher chemischen Pro-Das fcmefelfaure Bleiornt ift in Baffer fehr fcmer löslich; bagegen loft es fich in weinfaurehaltigen Fluffigfeiten, sowie auch in toncentrirter Schwefelfaure in nicht unbedeutender Menge auf. Durch Sipe allein wird es' nicht gerlegt, eine Gigenfchaft, bie es vor allen andern Schwefelfaurefalgen ber fcmeren Metalle auszeichnet. Ge fcmilgt in der Glubbige und erftarrt beim Ertalten froftallinifc. Durch Erbigen mit Roble wird es bagegen leicht gerfest und liefert, je nach ber Temperatur und ber Menge von Roble, Schwefelblei oder Bleioryd. Beim Erhigen von 1 Meg. fcmefelfaurem Bleioryd mit 1 Meg, Schwefelblei, entweicht ichweflige Saure, und es bleiben 2 Reg. metallifches Blei gurud; burch Erhigen von 2 Meg. fchwefelfaueem Bleiornb mit 1 Meg. Schwefelblei erhalt man Bleioryd und metallisches Blei. Bir haben bei ber metallurgifchen Geminnung bes Bleies angeführt, wie wichtig biefes Berhalten für diefen Proceg ift. Das fcmefelfaure Bleiornt tann auch auf naffem Bege gu Blei reducirt werden; bringt man es, mit etwas Baffer angerührt, zwischen zwei Bint-



platten in eine Rochsalbssung, so vereinigen sich das Bint mit dem Chlor, Schwefel und Sauerstoff dagegen mit dem Natrium und man erhält einen Schwamm von metallischem Blei, der sich durch Pressen in zusammenhängende Platten verwandeln läßt; über seine Berwendung zur Darstellung von Chromgelb s. d. Artikel. Das schwefelsaure Bleioryd enthält in 100 Theilen 73,6 Bleioryd und 26,4 Schwefelsaure.

Schwefelsaures Eisenoxyd, neutrales, wasserhaltiges, persulfate de fer, persulphate of iron, tommt ale Mineral in Chili vor und führt ben Ramen Coquimbit; ber Bobenfat, welcher fich beim Abbampfen ber toncentrirten Some felfaure in ben Bleipfannen bilbet, beftebt größtentheils aus ichmefelfaurem Gifenorpb; es entfteht auch, wenn man metallifches Gifen in toncentrirter Schwefelfaure aufloft. Für technische 3mede ftellt man es gewöhnlich burch Auflosen in ber Barme von Colcothar in koncentrirter Schwefelfaure ober burch Behandlung bes an ber Luft ge röfteten Gifenvitriole mit Schwefelfaure bar. Das Galg fruftallifirt nicht, fonbern trodnet beim Abbampfen ju einer gelblicheweißen Daffe ein. Gine Auflösung von fcmefelfaurem Gifenorph loft beim Digeriren ober Sieben die meiften Metalle auf, indem es hierbei einen Theil seines Sauerftoffs abgiebt und ju Orydulfalz reducit wird; es befigt auch die Eigenschaft, Baffer vor dem Berderben ju fcugen und me nige Tropfen einer Auflofung beffelben vermogen eine große Renge Baffer auf lange Beit trintbar ju erhalten.

Schweselsaures Eisenoxydul, Gifenvitriol, grüner Bitriol, Rupfermaffer, s. Gifenvitriol.

Schweselsaures Eisenexydul-Ammoniumexyd, dieses in der Maßanalhse viel angewendete Salz wird erhalten, wenn man von zwei gleich großen Mengen Schweselsaure, die eine mit Ammoniak, die andere durch Austösen von seinem Eisendraht neutralisitet und alsdann die klaren koncentrirten Löfungen zusammengießt, wo alsdann das Salz allmälig auskryftallisitet. Man kann es auch auf die Weise darstellen, daß man 1 Neg. Salmiak und 2 Neg. reinen Eisenvitriol zusammen in der Wärme austöst, die Lösung noch heiß filtrirt und auskryftallisiten läßt; man löst das Salz nochmals in sehr wenig heißem Wasser, dem man einige Tropsen Schweselsaur zugesetzt hat und vermischt die Lösung mit Alkohol, so lange sich noch von dem Salze ausscheidet. Nach dem Abwaschen und Trocknen, welches man durch Pressen zwischen Fließpapier zu befördern sucht, bildet es ein blaugrünes, krystallinisches Pulver, welches sich lange ohne Zersehung ausbewahren läßt und vielsach Anwendung in der Maßanalhse sindet. Es besteht aus gleichen Nequivalenten schweselsauren Ammonial und schweselsaurem Eisenrydul und 7 Neg. Wasser; sein Neg. = 196,0.

Schweselsaures Kali, neutrales. Glafer's Bolychreftsalz, Tartarus vitriolatus, Arcanum duplicatum; sulfate de potasse, sulphate of potassa. Dieses Salz findet sich sehr häusig in der Natur, theils in sester Form als Mineral, als vultanisches Erzeugniß, häusiger jedoch im ausgelösten Zustande in den meisten Salz soolen, im Meerwasser, sowie auch in Pflanzen und Thieren. Es wird bei chemischen Processen größtentheils als Nebenprodukt gewonnen. Das schweselsaure Rali krystallisitet entweder in vierseitigen Prismen oder doppelt sechsseitigen Pyramiden. Die Arpstalle sind wasserseit und unterscheiden sich von den meisten löslichen Salze durch ihre Härte. Beim Erhitzen dekrepitiren sie und schwelzen in der Rothglühhitze ohne Zersetzung; ihr spec. Gew. 2,66. 100 Thl. Wasser von 0° C. lösen 8,5 Theile, 100 Thl. Wasser von 100° C. lösen 25,3 Theile davon auf; in Altohol ist es unaussöslich; es

enthält 54,13 Proc. Rali und 45,87 Proc. Schwefelfaure; außer kleinen Mengen jum medicinischen Gebrauch findet es hauptsächlich in der Alaunfabrikation Anwendung.

Schweselsaures Kali, saures, bisulfate de potasse, bisulphate of potash. Dieses ebenfalls in der Alaunsabrikation, wie auch hauptsächlich zur Analyse thonerbehaltiger Mineralien angewendete Salz krystallifirt, je nach der Art seiner Darstellung, sowohl mit, wie ohne Wasser. Das wasserhaltige Salz bildet weiße, krystallinische Wassen von 2,163 spec. Gew.; schmilzt bei 200° C., ohne Wasser zu verlieren; in flärkerer Hige entweicht Schweselsaurehydrat, der Rückfand besteht aus neutralem, schweselsaurem Kali; auch von Altohol wird es zerseht, indem dieser Schweselsaure aufnimmt und ebenfalls neutrales, schweselsaures Kali zurückläßt. Das wassersie saure schweselsaure Kali krystallistrt in prismatischen Radeln; von 2,277 spec. Gew., die bei 210° C. schwelzen. Beide Arten des sauren schweselsauren Kalis sind in Basser leicht aussöslich. Zusammensehung des

	•	wa	fferhaltigen	mafferfreien 'Salzes
Rali			34,65	37,1
Schwefelfaure			58,74	` <b>62,9</b>
Baffer	•		6,61	
		1	00,000	100,0

Die Schwefelfaure vereinigt fich in noch mehreren anderen Berhaltniffen mit Rali.

Schwefelsaurer Kalk, neutraler, sulfate de chaux, gypse, selenite, sulphate of lime, gypsum, ein in mancherlei Formen vortommendes, und ichon feit den alteften Beiten bekanntes Salg. Es findet fich in der Ratur in großer Menge, entweber mafferfrei ale Anhybrit, ober mit Baffer vereinigt ale Gipe (fpec. Gem. 2,3) und führt alebann, je nach feiner Struftur, ben Ramen Gipefpath, Marienglas, frauengips, gafergips, Alabafter, Gipoftein; man febe biefe Artitel. Der mafferhals tige, fcmefelfaure Ralt ift in Baffer wenig löslich; die Angaben weichen nicht allein über bie Menge, fondern auch rudfichtlich ber Temperatur, bei welcher fich bie größte Renge aufloft, von einander ab. Rach den Ginen lofen 1000 Theile Baffer bei gewöhnlicher Temperatur 2 Theile Gips auf; nach Poggiole ift die Auflöslichkeit bei 350 C. am größten und nimmt ab, sowohl mit finkender, wie mit fleigender Tempetatur; 1 Theil Gips bedarf bei 35° C. 393 Theile Baffer, bei 0° C. 488 Theile und bei 100° C. 460 Theile. Wenn das Baffer Salg = oder Salpeterfaure enthalt, fo loft es bei weiten größere Mengen von Gips, wogegen Diefer in ichwefelfaurehaltigem Baffer faft unlöslich ift. Erhitt man ben Gips auf 120 bis 1300 C., fo verliert er fein Baffer vollftandig und vermandelt fich in mafferfreien, fcmefelfauren Ralt; wenn er nicht allgufehr über diefe Temperatur erhipt murde, fo nimmt er mit Baffer in Berührung biefes unter merkbarer Erwarmung wieder auf; über 1600 C. erhipt nimmt er das verlorne Baffer nur fehr allmälig wieder auf. Der natürliche Anhydrit verbindet fich gar nicht mit Baffer. - Bis auf etwa 1000 C. erhipt, verliert er nur 1 Meg. Baffer, welches er mit Baffer jufammengebracht, leicht wieder aufnimmt. In der Rothglubbipe fcmilgt der fcmefelfaure Ralt und erftarrt beim Ertalten ju einer ftpftallinischen Daffe. Auf der Eigenschaft bes Gipfes, das bei wenig erhöhter Temperatur abgegebene Baffer wieder aufgunehmen und damit gu erharten, beruht feine Anwendung ale Mortel und jum Abformen. Rührt man gebrannten und gemablenen Sips mit Baffer zu einem biden Brei an, fo hat man zunachft ein mechanisches Gemenge beider Rorper; allmälig nimmt aber ber Gipe Baffer auf und es entfteht eine chemis foe Berbindung, welche durch die gange Maffe froftallinisch wird; das Baffer ift in

Defilient by Cottogle

ben festen Zustand übergegangen und die Arpstalle verfilzen sich in einander und bile ben bann ein fest zusammenhängendes Ganze; man nennt dies das "Binden" des Sipses. Die Erhärtung erfolgt um so besser, je vollständiger der Gips bei 130° C. von Wasser befreit worden war; für die bekannten Gipssiguren und ähnliche Sachen bei welchen es auf die größte Festigkeit nicht eben ankommt, pflegt man dem Gips nur 1 Neq. Wasser zu entziehen; d. h. man brennt ihn bei etwa 100° C. Zur Anfertigung von Stuck oder herstellung glatter Flächen überhaupt vermischt man den gebrannten Gips mit Leimlösung; ebenso wird die härte bedeutend erhöht, wenn man den Gips mit alaun oder borarhaltigem Wasser zu Brei angerührt, verarbeitet

Schwefelsaures Kupferoxyd, neutrales, Rupfervitriol, blauer Bitriol, che prifcher Bitriol, blauer Galizenstein, Vitriol de cuivre, de Chypre, couperose bleue, vitriol bleue, sulfate de cuivre, vitriol of copper, blue vitriol. faure Rupferornd findet fich febr häufig ale fekundares Produkt aus der Ornbation von Schwefeltupfer in den Rupfergruben, sowohl fruftallifirt, wie auch in dem Grubenmaffer geloft. Bu feiner Darftellung im Großen befolgt man verfchiedene Metho. Auf ben Rupferhutten merben die Rupfererze geröftet und bann mit Baffer befeuchtet und ausgelaugt, wobei ichmefelfaures Rupferornd und ichmefelfaures Gifenorndul fich lofen; durch Rryftallifation werden die beiben Salze getrennt, jedoch ent halt ber fo gewonnene Rupfervitriol ftete eine gemiffe Menge Gifenvitriol. hafter loft man Rupferafche (ein Gemenge von Rupferorpbul und hauptfachlich Rupferornd) in Schwefelfaure auf und verdampft jur Rrpftallisation. Buweilen löft man auch Rupfer in toncentrirter Schmefelfaure auf; hierbei verliert man die Balfte ber Schwefelfaure, indem fie den jur Orphation bes Rupfere nothigen Sauerftoff liefem muß, ale fcmeflige Gaure, wenn die Darftellung nicht mit einer Schwefelfaurefabrit verbunden ift, in welchem Falle man bas ichwefligfaure Bas in die Bleitammer leiten tann. In ber neueren Beit loft man bas in feine Schnigel verwandelte Rupfer in angemeffen verdunnter Schwefelfaure, indem man die Rupferabfalle abwechselnd mit ber Gaure übergießt und dann wieder der Ginwirfung der Luft aussett. Beife fattigt fich allmälig die Fluffigteit mit Rupfervitriol, die aledann bei ber Mb fühlung austroftallifirt. Der Rupfervitriol fryftallifirt in großen lasurblauen triflinometrifchen Gaulen mit 5 Meg. Waffer; er befitt einen widerlichen metallifchen Beschmad und reagirt sauer; löst sich in 3 Theilen kaltem und in & Theile kochendem Baffer; fein fpec Bem. ift 2,274; an der Luft verwittert er etwas an der Dberflache; beim Erwarmen giebt er leicht 4 Meg. Baffer ab, bas fünfte Meg. balt er mit großer Rraft jurud; durch ftartes Gluben wird er vollständig in Rupferornd, welches jurud: bleibt und in entmeichende ichmeflige Gaure und Sauerftoff zerlegt. vortommende Rupfervitriol ift gewöhnlich ziemlich rein; bach enthalt er zuweilen nicht unbedeutende Mengen von Gifen = und Bintfalg. Bu feiner Brufung loft man eine genau gewogene Menge deffelben in Baffer auf, fügt etwas Comefelfaure ju und digerirt die Losung mit metallischem Bint, bis fie farblos geworden ift. Sierbei fdeibet fich das Rupfer metallisch ab; man mafcht es mit etwas faurem und gulett tele nem Baffer, gießt ab, trodnet und magt; 100 Theile Rupfer entsprechen 393 Theilen Rupfervitriol, oder 100 Theile reiner Rupfervitriol liefern 25,42 Theile metallifdes Rupfer. Der Rupfervitriol besteht in 100 Theilen aus 31,84 Rupferoryd, 36,08 Baf fer und 32,08 Schwefelfaure. Die Anwendung beffelben ift eine febr mannichfaltige; er bient gur Darftellung vieler gruner Anftrichfarben (Schweinfurter -, Bremergrun K.) in der Galvanoplaftit, gur Beschidung ber galvanischen Batterien auf den Telegraphen

flationen; zum Imprägniren ber Eisenbahnschwellen, um fie gegen Fäulniß zu schüben; fleine Mengen davon werden auch in der heilkunde gebraucht.

Schweselsaures Kupserexyd-Kisenexydul, fpn. mit Abler Bitriol, Salzburg er-Bitriol, couperose vert de Salzburg, copperas of Salzburg. Dieses im Handel oft vorsommende und begehrte Doppelsalz wird bei der Darstellung des Rupservitriols aus eisenhaltigen Materialien gewonnen; es hat eine blaugrüne garbe, jedoch nicht immer die gleiche Zusammensehung und wird nach der Wenge des Cisens, die es enthält, 1, 2, 3 "Ablervitriol" bezeichnet. Ueber das Berhältniß des Rupsers zum Eisen hat man bei den verschiedenen Produkten solgendes beobachtet:

Salzburger Bitriol von Burmeiler	•			1	:	2,6
Admonter Bitriol	•	٠		1	:	5,0
Doppelt - Admonter Bitriol	•			1	:	4,0
Bapreuther Bitriol				1	:	7,0
Oranienburger Bitriol						

Das ichwefelfaure Rupferorph Gifenorphul bient für gewiffe 3mede in ber Schwarg- farberei.

Schweselsaures Kupserexyd-Zinkexyd, auch coprischer Bitriol, sulfate de cuivre et de zinc, sulphate of copper and of zinc, genannt, wird in Cheffy bei kon aus zinkhaltigen Rupfererzen dargestellt und troftallistrt in blauen rhombischen Brismen; seine Anwendung ift die des Rupfervitriole; es enthält auf 1 Theil Rupfer 3 Theile Zink.

Schwefelsaure Magnesia, fcmefelfaure Bittererbe, fcmefelfaure Talterbe; im mafferhaltigen Buftanbe: Bitterfalz, Englifdes, Epfomer, Seidliger, Saibicouper-Salz, sulfate de magnesia, sal amer, sulphate of magnesia, Epsom salt, bitter-salt. Die fcmefelfaure Bittererde tommt febr baufig in ber Ratur vor, theils in fefter Form ale fogenanntes " Saarfalg" am häufigften aber aufgeloft in ben Goolquellen, im Mermaffer, vorzugeweise aber in ben eigentlichen Bittermaffern, Die ihr ihre Birts samteit verbanten; außerbem wird fie gegenwärtig auch in ben Mineralwafferanftalten. wo man fich des Magnefite jur Entwidelung ber Roblenfaure bedient, in großen Raffen ale Rebenproduft gewonnen. Gin großer Theil bes Bitterfalzes wird bei ber Behandlung ber Mutterlaugen ber Salgfoolen und bes Meerwaffere erhalten, bie man ju diesem 3mede mit Glaubersalz oder Gisenvitriol, auch wohl geradezu mit Schwefelfaure verfest. Unter gunftigen Berhaltniffen tann man auch Magnefit ober Dolomit in Schwefelfaure auflofen und Bitterfalz gewinnen. Die fcwefelfaure Bittererbe froftallifirt aus einer beißen gefättigten Auflösung in feinen Rabeln mit 6 Meq. Baffer; aus verdunnteren Lofungen und unter 150 C. in großen vierfeis tigen, rechtwinkeligen rhombifchen Prismen mit 7 Meq. Baffer, die mit dem Gifenvitriol, dem fcmefelfauren Bintoryd isomorph find. 100 Theile Baffer von 00 C. lofen 53,8 Theile; bei mittlererer Temperatur 125 Theile Bitterfalz auf; Die Auflofung bat einen unangenehmen falzigen und bittern Befchmad; beim Erhigen fcmilgt bas Salg in feinem Rrnftallmaffer. Die fcmefelfaure Bittererde mird als Abführungsmittel, bauptfachlich aber gur Darftellung von toblenfaurer Bittererbe, weiße Magnefia, benutt.

Schweselsaures Manganoxydul, protosulfate de manganese, sulphate of manganese. Bu seiner Darstellung wird ein Gemenge von 100 Theilen Braunstein, 40 Theilen Schwefel und 10 Theilen Holzsohlenpulver in einem hefsischen Tiegel etwa 2 Stunden lang einer mäßigen Glübhige ausgesetzt, worauf man die zerriebene Masse

mit verdünnter Schwefelfaure behandelt, bis auf Zusat einer neuen Menge tein Schwefelwasserstoffgas mehr entweicht, dann die breiartige Masse unter Zusat von etwas Salpetersäure zur Trockne verdampft, dann wieder in Basser aufgelöft, mit tohlensaurem Kalt digerirt, filtrirt und die Löfung zur Arpstallisation verdampft; die Krystalle sind farblos oder schwach amethystroth gefärbt, vielleicht von einem kleinen Gehalt an Opphsalz.

Schwefelsaures Natron, neutrales, NaO, SO.; ale mafferhaltiges Salg führt es die Ramen: Glauberfalg, Bunderfalg, sulfate de soude, sel de Clauber, sulphate of soda, Glaubers salt. Das ichmefelfaure Ratron gehört mit unter bie in der Ratur am häufigsten vorkommenden fertig gebildeten Salze, und findet fic frpftallifirt, sowohl im mafferfreien Buftanbe, ale Thenardit, ale auch im maffer haltigen, vorzugeweise eingemengt in Gipe und Mergel verschiedener Steinsalzlager; außerdem macht es einen fehr häufigen und reichlichen Beftandtheil ber meiften Galge foolen und des Meerwaffere aus. Für die 3mede bes Sandels murde es taum nothig fein, eigende Glauberfalz auf funftlichem Bege barguftellen; bagegen bient es befanntlich zur Fabritation von Soba, zu welchem Behufe daffelbe in ber größten Menge burch Berfetung des Rochfalges mittelft Schwefelfaure fabricirt wird; endlich wird es aber auch bei ber Salpeterfaurefabritation aus Chilisalpeter ale Rebenprodutt gewonnen. Das ichmefelfaure Ratron findet fich im Sandel in großen burchfichtigen Rrpftallen, die 10 Meg., d. h. nabe an 60 Broc. Baffer enthalten. ringerer Temperaturerbobung fcmilgt biefes Salg in feinem Rruftallmaffer; bei fort gefettem Erhipen icheidet fich mafferfreies ichmefelfaures Ratron aus; Diefes entfteht auch, wenn Laugen über 33° C. froftallifiren, nur unterhalb 20° C. froftallifirt bas Salz mit 10 Aleg. Wasser. Diefes verwittert an ber Luft und zerfällt in ein weißes Bulver, indem es Baffer verliert. Es schmedt fühlend bitter und wird baufig als Araneimittel angewendet. Benn Lösungen von ichwefelfaurem Ratron amifchen 20 und 30° C. froftallifiren, fo enthalten die Rroftalle nur 7 Meg. Baffer; wir tennen alfo drei Buftande beffelben: "wafferfreies Salz, Salz mit 7 Aeg. und folches mit 10 Meg. Baffer." Je nachdem man bas eine ober bas andere biefer Salze por fic bat, ift auch die Auflöslichkeit des fcmefelfauren Ratrons verschieden. - Bon dem mafferfreien Salze lofen 100 Theile Baffer von 180 C. 53,25 Theile, von bem mit 7 Reg. bei 26° C. 202,61 Theile (= 55,0 Thle. mafferfrei) und von dem mit 10 Meg. Baffer bei 33° C. 323,13 Theile (= 51 Theile mafferfrei). schweselsaure Natron wird außer zur Soda in großen Quantitäten auch in der Glasfabritation gebraucht. - Bufammenfegung bes Meg. Baffer.

	maffer	freien Salzes	Des	Salzes	mit 10
Natron		43,66	•	•	19,26
Schwefe	lsäure	56,34			24,84
Wasser	• •				55,90
		100,00			100,00

Schweselsaures Quecksilberoxyd, neutrales, Quedfilbervitriol, autsate de deutoxide de mercure, sulphate of mercury. Man hat verschiedene Methoden jur Darstellung dieser Berbindung; im Großen bereitet man das schweselsaure Quedfilber oryd gewöhnlich dadurch, daß man metallisches Quedfilber mit koncentrirter Schweselssaure im Ueberschuß so lange erhipt, bis sich reichlich Dämpse von Schweselsaure entwickln, weil sonst das Orydsalz mit Orydulsalz untermengt erhalten wird. Auf diese Beise dargestellt, bildet das schweselssaure Quedfilberoryd eine weiße Salzmasse, die

sich bei Behandlung mit viel Baffer in ein gelbes bafisches Salz, brittel sichwefels saures Quedfilberorph, und in eine Löfung eines fauren Salzes (Turpethum minorale), berwandelt. Das neutrale Salz wird zur Darftellung von einfach Chlorquedfilber angewendet.

Sehwefelsaures Silbereryd, Silbervittiol, sulfate d'argent, sulphate of silver. Bu feiner Darftellung vermischt man die Lösungen von salpetersaurem Silberoryd und schwefelsaurem Ratron, wascht den auf einem Filter gesammelten Riedersichtag aus und trodnet ihn an einem vor Licht geschütten Ort. Das schwefelsaure Silberoryd bildet ein weißes, geruchloses Pulver von höchst unangenehmem, metallischem Geschmad; es schmilzt bei nicht sehr hoher Temperatur; stärfer erhigt, zersetzt es sich vollständig unter Jurucklassung von metallischem Silber; am Lichte farbt es sich allmälig grau; es löst sich in 200 Theilen taltem und in 88 Theilen sochendem Basser und trystallisitt aus einer solchen Austösung beim Erkalten in wassersein, seibeglänzenden Nadeln von rhombischer Form. Es enthält 74,34 Proc. Silberoryd ober 69,23 Proc. metallisches Silber.

Schweselsaurer Strontian, sulfate de strontiane, sulphate of strontiana, ift das in der natur am häufigsten vorsommende Strontiansalz und bildet als Cölestin, der fich theils tryftallisit, theils spathig, theils faserig sindet, das Material zur Darstellung der meisten übrigen Strontianverbindungen. Rünstlich kann man den schweselsauren Strontian erhalten, wenn man die Austösung eines Strontiansalzes durch Schweselsaure oder ein Schweselsauresalz fällt; er bildet alsdann ein weißes Bulver, welches sich in 6900 Theilen kaltem und in 9640 Theilen kochendem Basser ausschie die der Sips, ist auch der schwesels. Strontian in einer schweselsaursgluffigkeit viel weniger löslich, als in reinem Basser, indem er von einer solchen 118,000 Theile bedarf Eine vorzügliche Fundstätte für Cölestin ist Dornburg bei Jena.

Schwefelsaure Thonerde, neutrale, sulfate d'alumine, sulphate of alumina. Formel bes mafferfreien Salges: Ala O., 380.; bes froftallifirten: Ala O., 380, + 18 HO; Diefe lettere Berbindung findet fich an manchen Orten ale Minetal troftallifirt; fo bei Bilin in Bohmen. - Runftlich ftellt man die fcwefelfaure Ihonerde durch Auflosen von Thonerde in Schwefelfaure bar. Der hierzu angemendete Thon muß foviel ale möglich eisenfrei fein; nicht alle Thonarten eignen fich gleich gut; man mablt biejenigen, die die meifte freie, nicht an Riefelfaure gebundene Thonerde enthalten, ober ein Gilitat bilden, welches leicht in der Barme durch Schme . felfaure gerfest mirb. - In neuerer Beit wird auch viel fcmefelfaure Thonerde aus dem Rryolith gewonnen, indem man bas bei der Berarbeitung Diefes Minerale auf Coda entftebende Thonerdenatron durch Roblenfaure gerfett und die abgefchiedene Ihonerde in Schwefelfaure aufloft. Ge wird auf biefe Beife ein febr reines, namentlich eifenfreies Broduft erhalten. - Die fcmefelfaure Thonerde froftallifirt bei richtiger Beschaffenbeit der Laugen leicht in dunnen, biegfamen, perlmutterglangenden Blattern, von füßlich jusammenziehendem Geschmad. In Baffer ift bas Galg leicht loblich, unloblich bagegen in Alfohol. Es fcmilgt beim Erwarmen in feinem Rryftallmaffer, blabt fich dabei ftart auf und hinterläßt eine leichte porofe Daffe, von mafferfreier, fcmefelfaurer Thonerde, die fich erft nach und nach volltommen wieder in Baffer auflöft. In der Rothglubbibe entmeicht alle Schwefelfaure und es bleibt reine Thonerbe gurud. Die ichmefelfaure Thonerbe bient hauptfachlich gur Darftellung von Rali = und Ammoniafalgun; in der letteren Beit bat man fie unter dem Ramen

Septiment on La COOKIR

"Doppelter Alaun" in der Färberei und in der Papierfabrikation angewendet; da es jedoch sehr schwierig ift, eine völlig eisenfreie schwefelsaure Thonerde dazustellen und das Eisen leicht nachtheilig auf die Farben wirkt, so ist man wieder mehr auf den Alaun zurückgekommen. Prüsung der krystallistirten schweselsauren Thonerde: man nimmt eine genau gewogene Menge in einen tarirten Platintiegel und erhist vorsichtig über einer Spirituslampe so lange, als noch Gewichtsverlust stattsindet; man wägt alsdann das Ganze mit dem Tiegel; der Berlust ist Wasser; von 100 Theilen des angewendeten Salzes müssen 51,37 Theile trockene Masse zurückleiben; um aus Eisen zu prüsen, versetzt man eine Lösung der schweselsauren Thonerde mit etwas Ferrochankalium, welches entweder gar keine, oder doch nur eine schwache Bläuung hervorrusen darf. — Zusammensetzung in Procenten: 15,34 Thonerde, 48,13 Wasser und 26,03 Schweselsäure.

Schweselsaures Thonerde-Kali, f. Alaun, sulfate d'alumin et de potasse, sulphate of alumina and potash.

Schwefelsaures Thonerde-Natron, Natronalaun, frystallifirt, sulfate d'alumine et de Soude, sulphate of alumina and of soda. Formel: Al\_O\_, 3SO\_+ 24 HO\_ findet sich als Mineral in Südamerika und auf der Insel Mido. Auf kunstlichem Bege erhält man den Natronalaun durch Bermischen koncentrirter Lösungen von je 1 Aeq. schwefelsaurem Natron und schwefelsaurer Thonerde; nach der Abküblung krystallisit allmälig das Doppelsalz und zwar ziemlich rein heraus. Der Ratronalaun ist weit löslicher als der Kalis und Ammoniakalaun. 10 Theile Bassen nehmen 11 Theile Salz auf; an der Luft verwittert derselbe und zerfällt zu einem seinen, weißen Mehle; seine procentische Zusammenseyung ist:

7,75 Ratron, 11,17 Thonerbe, 47,14 Waffer, 33,94 Schwefelfaure.

100,00.

Schwefelsaures Zinkoxyd, neutrales, Binfvitriol, weißer Bitriol, weißer Galigenstein, weißer Rupferrauch, sulfate de zinc, vitriol blanc, couperose, sulphate of zinc, white vitriol, white copperas. Der gewöhnliche, im Sandel vortommende Binkvitriol froftallifirt mit 7 Meg. Waffer und ift der fcmefelfauren Bittererbe ifomorph. - Bei gewöhnlicher Temperatur loft es fich in feinem amei - bis breifachen Gewicht Baffer, bei 100° ift feine Löslichteit unendlich groß, ba ce fcon in feinem Rrpftallmaffer fcmilgt. Im Großen wird bas fcmefelfaure Bintorph durch Roften ber Blende (Schwefelzink) bargeftellt, wobei fich, bei nicht zu ftarker Erhibung ber größte Theil bes Schwefelgints in schwefelfaures Bintoppb vermanbelt, welches burch Baffer ausgelaugt und Berbampfen jur Rryftallisation gebracht wirb. bas Salg jum Transporte geeigneter gu machen, fcmelgt man es gewöhnlich in feinem Repftallmaffer und gießt es bann in Formen aus, in welchen es feft wird Es wird unter bem Ramen "weißer Bitriol" in ben Rattundrudereien angewenbet. Der im Sandel vortommende Bintvitriol enthalt fleine Mengen von Ralts, Gifenornbul = und Gifenornd =, Rupferornd = und Manganornbfalgen, die jedoch feiner technifden Berwendung feinen Rachthell bringen. - Bufammenfegung in 100 Theilen

## Schwefelstickstoffsäuren-Schwefelwässerstoff. 451

27,65 Bintornd, 45,05 Baffer, 27,30 Schwefelfaure,

100.00.

Schwesolstickstoffsäuren, man verfteht hierunter eine Reihe von salgartigen Berbindungen, beren Gaure, eben wie die Schwefelsticftofffaure aus Schwefel, Stidftoff, Bafferstoff und Sauerstoff nach verschiedenen Berhaltniffen bestehen.

Schweselunterschweselsaure, gefcomefelte Unterschweselsaure, f. Trithions faure.

Schweselwasser, eaux minerales sulfureuses, sulphurous mineral - water, nennt man die natürlichen Mineralquellen, welche einen gewissen Antheil von freiem Schweselwasserstoff enthalten.

Schwefelwässerstoff, hydrogéne sulfuré, sulphuret of hydrogen. Somefel bildet mit Bafferftoff zwei Berbindungen, von welchen bie eine gasformig, die andere eine ölige, gelbliche Rluffigfeit ift. Die erftere, auch ale Schwefelmafferftoff bezeichnet, erhalt man leicht, indem man gewiffe Schwefelmetalle durch verdunnte Somefelfaure gerfest und bas hierbei fich entwidelnde Bas, bas Schwefelmafferftoffgas auffängt. Er findet gmar fur fich feine technische Unwendung, tritt aber bei gewiffen chemischen Proceffen febr baufig ale Rebenprodutt auf und ift außerdem in der hand bes Chemitere ein außerft wichtiges Reageng gur Ertennung und Abicheis bung gemiffer Metalle, ale: bes Bleies, Rupfere, Arfene ac. Bei gewöhnlicher Tem= veratur und Luftdrud bildet dieser Schwefelmafferftoff ein farblofes Gas von ftinkens bem Geruch nach faulen Giern; fein fpec. Gew. ift 1,1912; bei einem Druck von 16 Utmofphären und gewöhnlicher Temperatur wird es fluffig und bildet alebann eine febr bewegliche Fluffigfeit von 0,90 fpec. Bem. Der Schwefelmafferftoff ift eines ber giftigften Gafe; Luft, die Tang davon enthalt, tobtet einen Bogel; in Luft, die 1, Broc, enthält, ftirbt ein bund. Die Arbeiter, welche Abtrittegruben entleeren, find baufig ben giftigen Birtungen biefes Gafes ausgefest. Ale Gegenmittel mendet man Chlor an; boch muß bies mit Borficht gefchehen, weil bas Chlor felbft leicht nach-Um beften läßt man in folchen Fallen ben Rranten durch ein theilig wirken kann. mit Effig getranttee Tuch athmen, in welches man etwas Chlortalt eingewickelt bat. Angegundet brennt bas Schwefelmafferftoffgas mit blauer Rlamme unter Bilbung von Baffer und ichmefliger Gaure. - In einer großen verschloffenen Flasche mit Luft und einem porofen Korper, Baumwolle, Bimeftein, Roble in Berührung, vermandelt es fich allmälig in Schwefelfaure. Sauerftoffbaltiges Baffer zerfett ben barin geloften Schwefelmafferftoff unter Bilbung von Baffer und Abicheidung von Schwefel. Je nach den Umftanden, unter welchen fich der Schwefelwafferftoff gerfest, find alfo die Produtte biefer Berfetjung verschieben. - Chlor, Brom und Jod gerfeten ben Schwefelwasserstoff augenblicklich, unter Bildung von Chlors, Broms oder Jodwasserstoffs faure und Abicheidung von Schwefel. - Der Schwefelmafferftoff ift eine eigentliche Saure und rothet Ladmus, aber wie alle fcwachen Sauren nur bis ju Beinroth; in Baffer ift er bis zu beffen 3 = bis 4fachem Bolum auflöslich; eine folche Auflösung führt ben Ramen "Schwefelmafferftoffmaffer" und man bereitet fie auf die Beise, daß man in einer Boulf'schen Flasche in frisch ausgekochtes und wieder abgefühltes Baffer bas Gas einleitet. - Auch viele Metalle gerfeten ben Schwefelwafferftoff, indem fie fich beffen Schwefels bemächtigen. Auf einer folchen Berfetung

Sellender Großle

beruht das Anlaufen vieler Metallgegenstände, besonders von Silber, Blei, Kupfer in einer Atmosphäre, die Schweselwasserstoff enthält. Aehnlich wie die Metalle verhalten sich auch deren Oryde und Salze gegen Schweselwasserstoff, und das Schwarzewerden der Bleiweißanstriche hat hierin seinen Grund; durch Betupsen und vorsichtiges Abwaschen mit einer Chlorkalklöfung läßt sich die weiße Farbe solcher schwarzewordenen Anstriche wieder herstellen Ganz besonders empfindlich zeigen sich Bleisalze gegen Schweselwasserstoff und man kann daher, indem man einen Streisen Fließpapier mit der Ausschung eines Bleiorydsalzes beseuchtet, die geringsten Spuren von vorhandenem Schweselwasserstoff durch die eintretende braune oder schweselwasse Färbung des Papierstreisens erkennen. Die Schweselwasserstofffäure besteht aus

1 Aeq. Wasserstoff = 1,0 und 1 Aeq. Schwefel = 16,0

ihr Aequivalent ist daber = 17,0. Sundert Theile enthalten hiernach 5,81 Basers stoff und 94,19 Schwefel. Die zweite Berbindung, die Schwefel und Wasserstoff mit einander bilden, der Doppel Schweselwasserstoff, stellt eine ölartige, gelbliche Flüsseteit dar. Man erhält dieselbe durch Eingießen einer Lösung von Schwefelkalcium in Salzsäure, wobei die Flüsseit milchig wird; man gießt sie in einen gut verstopsten großen Trichter und läßt den Wasserstoffschwesel, der sich nach einiger Zeit in dem engeren Theile der Trichterröhre ansammelt, durch Deffnen des Trichters absließen. Er hält sich nur in Berührung mit koncentrirter Salzsäure; mit reinem Wasserzieht er sich schnell, indem Schweselwasserstoffschwesels ist noch nicht mit Sicherheit ermittelt, man hält ihn aber für eine Berbindung von 1 Aeq. Wassertloff mit 2 Meg. Schwesel, wonach er aus 3,33 Wasserstoff und 96,67 Schwesel bestehen würde.

Schweselwasserstoff, schweselhaltender, sulfhydrate sulfure, sulfuret of sulphhydrate, fin. mit dem fluffigen Schweselwafferstoff oder Bafferstoffichwefel.

Schwefelwasserstoffsaure, fun. mit Schwefelmafferfoff.

Schwefelwasserstoffwasser, f. Schwefelmafferftoff.

Schwefelweinsaure, fpn. mit Metherichmefelfaure.

Schweflige Saure, f. Schmefelige Gaure.

Schwesligsauresalze, sulfites, sulpites, die schwefligsauren Alfalien und Erdalfalien verwandeln sich, wenn sie bei abgehaltener Luft geglüht werden, in ein Gemenge von Schweselsauresalz und Schweselmetall; die übrigen Schweseligsauresalze entwickeln beim Erhipen schweslige Säure und hinterlassen das Oxyd als Rückftand; beim Erhipen mit Kohle liesern sie ähnliche Produkte wie die Schweselsauresalze; mit Schweselsaure übergossen entwickeln sie, ohne Abscheidung von Schwesel, schwestige Säure, die leicht an ihrem Geruch erkennbar ist; koncentrirte, kochende Salpetersaure verwandelt sie in Schweselsauresalze und ähnlich wirkt Chlor. Die löslichen Schweselsauresalze nehmen allmälig Sauerstoff aus der Luft auf und gehen in Schweselsauresalze über.

Schwesligsaures Bleiexyd, sulfite de plomb, sulphite of lead, wird erhalten, wenn man eine Auflösung von Bleizuder durch schweslige Saure, oder ein schweflige saures Alkali zerset; es bildet ein weißes, unlösliches, wasserfreies Pulver, welches man als Surrogat für Bleiweiß in Borschlag gebracht hat

Schwesligsaures Kali, sulate de potasse, sulphite of potash, 1) neutrales Salz KO, SO, 2 HO. Diefe Berbindung bilbet fich, wenn man in eine verdunnte

köfung von kohlensaurem Kali so lange einen Strom von Schwestigsäuregas leitet, bis alle Rohlensaure ausgetrieben ist. Aus einer unter eine Glode neben Schweselsaure gebrachten Lösung, krystallistrt nach einigen Tagen das Salz in wasserhelten, großen, schiefen Rhombosbern. Die Arystalle zersließen leicht an der Luft, reagiren stat alkalisch und haben einen bittern Geschmack. Eine verdünnte Auslösung diese Salzes, mit einer entsprechenden Menge Schweselsaure versetz, dient in den Färbereien häusig, statt der reinen schwestigen Säure, zum Bleichen der Bolle oder wollener Jeuge. 2) Das saure Salz entsteht, wenn man die Auslösung von kohlensaurem Kali mit schwestiger Säure übersättigt. Die Lösung läßt auf Jusap von Alkohol das Salz als eine weiße, krystallinische Masse salzen, größere, dem rhombischen Systeme angehörige Arystalle werden erhalten, wenn man die Flüssigkeit mehrere Bochen in einer verkortten Flasche siehen läßt. Das Salz reagirt neutral und entläßt an der Luss fortwoährend schwestige Säure; sein Geschmack ist schwessig und unangenehm. Eine Aussölung desselben sindet dieselbe Anwendung, wie das neutrale Salz.

Schwefigsaurer Kalk, sulfte de chaux, sulphite of lime, wird durch Bermischen ber Lösungen von Chlorkalcium und schwefligsaurem Kali ober Natron erhalten. Er bilbet ein weißes, förnig freskallinisches Bulver, welches schwerlöslich in Baffer ift; man kann sich besselben ebenfalls zum Bleichen von wollenen Stoffen 2c. bebienen. Unter dem Ramen "Antichlor" wendet man den schwestigfauren Kalt zur Zerftörung des Geruchs, der durch unterchlorigsauren Kalt gebleichten Paptermaffe und einiger anderer Stoffe an.

Schwefligsaures Natron, neutrales, sulfte do soude noutre, sulphite of soda; man erhält biefe Berbindung, wenn man zu einer mit schwefliger Säure geslättigten Löfung von tohlensaurem Ratron genau so viel biefes letteren Salzes zusieht, als darin bereits enthalten ift, worauf es beim Erkalten in kleinen rhombischen Rryftallen fich ausscheibet; es enthält 7 Aeq. Wasser und findet, wie das entsprechende Ralisafz, in den Färbereien Anwendung zum Bleichen.

Schwefigsaures Natron, saures, scheibet fich beim Erkalten in kleinen glangenden Prismen aus, wenn man eine Lösung von Ratron mit schwefligsaurer Saure überfattigt. In Auflösung ftellt man dieses Salz ebenfalls haufig zum Bleichen von Bolle, Seide, Stroh u. dergl. an, zu welchem Behufe die start verdünnte Flüffigkeit mit der entsprechenden Menge von Salz- oder Schwefelsaure versetzt werden muß.

Schweinfurter Grun, vort de Schweinforth; diese befannte grune Malerfarbe besteht hauptsächlich aus arfenigsaurem und effigsaurem Rupferoryd und ift ein
heftiges Gift. Ueber ihre Darftellung f. Grun.

Schweissbarkeit, souder, soudure, ressuage, nennt man die Eigenschaft mancher Metalle, wie Eisen, Ridel, Platin u. s. w., wenn fie bis zu einem gewiffen Grade erhipt und bann die an einander gelegten Enden mit dem hammer bearbeitet (geschweißt) werden, an einander zu haften.

Schweissen, f. Schweißbarteit.

Schweisshitze, ift berjenige Temperaturgrad, bie ju welchem die fcmeigbaren Metalle erhipt werben muffen, um fo weit zu erweichen, daß fie fich fcmeißen, b. h. getrennte Stude unter bem hammer vereinigen laffen.

Schwelche, Schwelchboben beißt ber jum Trodnen bes Malzes in ber Biers braueri eingerichtete Boben.

Schwelen, f. unter Theer.

Defilience by \$15000 (6)

Schwellen, heißt in der Gerberei die funftliche Aufloderung der Baute, vermittelft ber Schwellbeigen, wodurch fie jur Aufnahme von Gerbftoff geeigneter werben.

Schwere, gravitation, gravitation, nennen wir bas Bestreben ber Korper, wenn fie ihrer Unterlage beraubt werden, sich nach dem Mittelpunkt der Erde zu bewegen.

Schwerkraft, gravitation, pesanteur universelle, gravity, heißt die Ursache ber Bewegung der Rörper in der Richtung nach dem Mittelpunkt der Erde; die Richtung ift überall vertikal (Bertikalebene), d. h. fie ift rechtwinkelig jur Oberfläche einer rubenden Füffigkeit (Horizontalebene).

Schwererde, f. mit Bariumogyb.

Schwerpunkt, point, ou contro do gravite, point of gravity, nennt man ben Bunkt in Mitten eines Körpers, welcher allein unterftüht zu werden braucht, um ben Körper in seiner Gleichgewichtslage zu erhalten, mit andern Worten: den Bunkt, in welchem man sich alle schweren Theilchen eines Körpers vereinigt vorstellt, so daß, wenn berfelbe unterflüht ift, der Körper kein Bestreben zeigt, seine Lage zu verlassen.

Schwerspath, ift bie gewöhnliche Bezeichnung für ben naturlich vortommenben ichmefelsauren Barpt, ber auch ben Ramen Barpt und Barpt path führt.

Schwerstein, mit diesem Ramen belegt man die als Mineral vorkommende wolframfaure Ralterde.

Seiffarin ober Holscoment, wird neuerdings ein Produkt genannt, welches aus Sägespänen, holgfafer, Gallerte, Stärkemehl und einem Mineralgemenge besteht, das noch Geheimniß der Fabrikanten ift. Der Stoff verbindet Festigkeit mit Elasticität, läßt sich sehr schön poliren und vergolden und ist für Gegenstände bes Luxus und bes täglichen Lebens anwendbar.

Scoparin, ein in dem Kraute von Spartium sooparium, dem gemeinen Besenginster enthaltener krystallinischer Farbstoff. — Man gewinnt das Scoparin auf die Beise, daß man das zerkleinerte Kraut mit Basser austocht, die sich zuerst aussondernde Gallerte entfernt und den später niederfallenden Farbstoff durch wiederholtes Austösen in mit etwas Salzsäure versetztem Basser reinigt. Das bei 100° getrodnete Scoparin ist eine grüngelbe, spröde, amorphe Masse; es löst sich in Barpt - und Kaldwasser, wie auch in Alkalien; aus einer Lösung der letztern durch Essign oder Salzsäure gefällt, ist es weiß; löst sich aber in Basser wieder mit gelber Farbe auf und kann aus dieser Aussölung durch langsames Erkalten in gelben, sternsörmigen Krystallen erhalten werden. Bon Chlorkalt wird es dunkelgrün, von Brom braungrün, von neutralem und basisch zessigsaurem Bleioxyd grüngelb und flodig gefällt.

Sectweine, vin sec, drywine, nennt man die Weine aus Moft, welcher aus Beeren, die durch Eintrodnen am Stod einen großen Theil ihres Waffers verloren haben, gewonnen wurde.

Sedimente, sediments, find die Ab- ober Bodenfage und Riederschläge, welche fich allmälig in einer Fluffigkeit von felbft bilden.

Secers, fyn. mit Rafenei fenftein.

Seesals, Meerfald, heißt bas mehr ober weniger reine, burch freiwilliges Berbun; ften bes Meerwaffers an ber Luft erhaltene, Rochfali.

Sectang, unter biesem Ramen begreift man zahlreiche Species von Seepflangen, bie theils in der offenen See, theils am Strande oft in großen haufen zusammen

getrieben, vorkommen. Sie bilden fur die Bewohner folder Ruftenftriche ein fehr wichtiges Erzeugniß, welches fowohl als Brennmaterial, wie auch als Dungemittel benutt wird, wahrend die Afche berfelben zur Fabrikation von Job Anwendung findet,

Seewasser, f. Meermaffer.

Seide. Sierunter verfteht man die Faben, womit die Larven verschiedener Arten von Balaena Bombix mori fich vor ihrer Berpuppung einspinnen und bie nach ben Untersuchungen von Mulber aus etwa 53 Broc. Ceibenfafer ober Ribroin, 20 Broc. Seibenleim, 24 Proc. Albumin und 3 bis 4 Proc. Farbftoff, Bache und Fett befieben. Die von gefunden, mit den Blättern des weißen Maulbeerbaumes genährten Seibenraupen erhaltenen Rotons haben bie Große und Geftalt eines Taubeneies und Außerhalb find fie mit einer rauben Fafer, ber Floretfind bald gelb, bald weiß. feibe bebedt, unter welcher bie eigentliche Geibe liegt; unter biefer folgt wieber eine gröbere gafer und endlich ein gaber, elaftifcher Balg, in welchem die Larve bes fünftigen Schmetterlings eingebettet ift. — Sobald die Rotons gebildet find, werden die Larven barin entweder durch Behandeln mit flebendem Baffer oder durch die Ginwirfung bis auf 75 - 80° erwarmter Luft getobtet. Um Bollen. und Seibenfafer von einander ju untericheiben, erhitt man fie über ber Spirituslampe, mo fich bei etwa 1300 C. Die Bolle gelb ju farben beginnt und nach und nach gelb : bis dunkelbraun wird, mabrend bei ber Geibe biefe Beranberung erft bei 140 - 1500 C. eintritt. Unternimmt man also die Erbitung beiber fasern in einem Befage, fo wird bei 1300 C. bie Bolle burch ihre gelbe Karbung von ber Geibe unterfcheibbar fein, indem fie eine gang charafteriftifche Farbung annimmt, mabrend die Seibe verhaltnigmäßig unverandert bleibt.

Seidlitzer Sals, fon. mit ich mefelfaurer Magnefia ober Bittererbe.

Soidlitspulver, eine befondere Art von Braufepulver, meldes neben doppelt tohlenfaurem Natron Glaubersatz, Bittersalz ober auch Seignettesalz (weinsaures Natron-Raii) enthält und gebrauchlicherweise in abgetheilten Backen verbraucht wird, mahrend die nöthige Beinsaure in einem andern Backen enthalten ift; eine gewöhnliche Borschrift zu bessen Darstellung ift folgende: 36 Theile Seignettesalz, 8 Theile boppelt toblensaures Natron auf 7 Theile Weinsaure.

Seidschützer Bitterwasser, f. Bittermaffer.

Seife, Savon, soap. Unter dieser Bezeichnung versteht man junächst die Berbindungen ber Alkalien mit den setten Sauren; mit Rücksicht auf deren analoge Zuslammensehung werden aber auch die Berbindungen der übrigen bastischen Metallozyde mit den seiten Sauren Seisen genannt. Rur die mit den Alkalien gebildeten Seisen sind auslöslich in Wasser, von den übrigen lösen sich mehrere in Alkohol, Aether, stücktigen und setten Delen. Absehend von den verschiedenen Fettarten, oder Fettsäusren, die zur Darstellung der gewöhnlichen Seise verwendet werden, und wonach diese zuweilen bestimmte Ramen sühren, als Palmöls, Rososnußöls, Talgseise z. unterscheisdet man 1) harte oder Ratronseisen und 2) weiche Seisen, Schmierseisen oder Kaliseisen. Zur Darstellung der Ratronseisen werden die Fette entweder mit einer genügenden Menge Ratronsauge oder Ralilauge versotten, so daß eine klare Aussösung (Seisenleim) entsteht, und diese alsdann mit einer gewissen Menge Rochsalz versetz, theils um die Raliseise, wenn mit Kalilauge gesotten wurde, in Natronseise zu verwandeln, theils auch um die Seise, die in kochsalzhaltigen Flüssisseiten unaussöslich

seiten in COSIC

ift, abzuscheiben. Rach einer Methobe, die in neuerer Zeit viel in Aufnahme getommen ift, rubrt man die bis auf 30 bis 36° erwarmten Rette, mit ber auf biefelbe Temperatur gebrachten Lauge fo lange, bis das Gemenge breiartig ju werden beginnt, und überläßt hierauf die Daffe, gut jugededt, fich felbft. Unter giemlich beträchtlicher Erwärmung geht, nach ber Menge ber in Arbeit genommenen Raterialien, Die vollständige Berfeifung binnen 2 bis 6 Stunden vor fich. Die hierbei in Unwendung tommende Lauge muß, um eine gute Seife ju erzielen, einen Behalt von mindeftene 32 Broc. Ratronbydrat befigen, fo daß aus 100 Bfd. Fett 150 Bfd. Seife erhalten werden. Da nach diefer Methode feine Abicheibung burch Rochfals ftattfindet, fo enthält die fo gewonnene Seife alles Blycerin. - Unter den harten oder Ratronseifen unterscheidet man 1) Rernseife mit bochftene 25 Broc. Baffer, 2) geschlif-Das Schleifen der Geife besteht darin, bag man fene Geife, 3) gefüllte Geife. ber fertig getochten und burch Rochfalz abgeschiedenen Seife eine gemiffe Menge Baffer jufugt, wodurch diefelbe dunnfluffiger und, indem fich hierbei fremde Theile abfceiden, reiner, aber auch mafferhaltiger wird, fo daß eine gefchliffene Geife 33 bis 36 Broc. Baffer entbalt. In der neueren Zeit pflegt man alle Seifen, auch die Rernfeifen ju fchleifen, lettere bringt man aledann durch Trodnen wieder auf den richtigen Befüllte Geifen find folche, welchen man, damit fie mehr Baffer aufnehmen konnen und doch bart dabei bleiben, etwas Rochsalz oder Goda jugefest bat; bier findet man Geifen mit einem Baffergehalte bis ju 50, ja 60 Brocenten. Unter bem Ramen "Efchweger" Geife ift eine harte, marmorirte Geife im Sandel, die wirklicher Rernseife aufe Taufchendfte abnlich fieht, obgleich fie über 40 Procent Baffer enthält. Bu ihrer Darftellung werden 20 Theile wirkliche Rernseife, mit 15 Theilen noch im Leim befindlicher Rotusseife, bis auf einen gewiffen Buntt gufammen eingedampft, und bann unmittelbar aus bem Reffel, ohne Abicheibung in bie Außer ben Retten wird auch vielfältig barg ju Geifen versotten, boch niemals für fich allein, sondern ftete in Berbindung mit Fetten. boben Preises hat man in der lettern Beit das Barg durch Bafferglas erfett und der Seife durch robes Palmol eine gelbe Farbe ertheilt; fie wird, obgleich fie tein barg enthält, bennoch unter bem Ramen Bargfeife vertauft. Bur Darftellung ber Toilett. feifen verwendet man vielfältig Rotusol, entweder für fich, oder häufiger in Berbindung mit Talg, Olivenol oder Palmol, und parfumirt fie aledann mit verfchiebenen atherischen Delen. Die fogenannte Bimefteinfeife enthalt bis ju 30 Broc. feingepülverten Bimeftein beigemengt. Eine gut bereitete Seife darf weder an Als tali noch an gett einen Ueberschuß enthalten, fie muß fich in der Barme volltommen ju einem flaren Leim in bestillirtem Baffer auflofen, gut fcaumen und darf, frifc vom Schnitt, nicht über 33 Proc., ale Rernseife nicht über 25 Proc. Baffer enthale ten, befte Rernfeife enthalt gewöhnlich nur 16 Broc. Baffer. Ge giebt vielleicht leinen zweiten Sandeles oder Fabrifationeartifel, ber fo vielfach abfichtlichen Berfälfduns gen unterworfen mare, wie die Seife, bies hat feinen Grund theils in einer großen Ronfurreng, theile aber auch im Unverftand bee Bublitume und ber Ronfumenten, die immer nur auf den billigen Preis feben. Bei der Prufung der Seife genugt in ben meiften Fallen die Beftimmung ihres Baffergehalte. Um Diefen au ermitteln, waat man 20 bis 30 Grm. (1 bis 2 Loth) Seife ab, zerfchneidet fie in bunne Scheiben und fest diefe mehrere Tage einer gelinden Barme aus, doch fo, daß die Seife nicht jum Schmelgen tommt; bann magt man wieber; ber Berluft ift Baffer. muthet man Bafferglas in der Seife, fo gerfest man eine gewogene und in Auflo: fung gebrachte Menge Seife in einem getheilten Cylinder mit Salzfaure, erwarmt bie

jum Schmelzen der Fettfaure und lieft die Theile ab, die von diefer eingenommen worden. 100 Theile Fett entsprechen etwa 140 Theilen auter Seife. Die der Geife mechanisch beigemengten Stoffe findet man am leichteften burch Auflosen ber Seife in Altohol, wo diefelben ungelöft jurudbleiben, in der Barme fich ju Boben feten und nach dem Trodnen gewogen werden. Raliseife, fowarze Seife, grune Geife, Gomierfeife. Bur Darftellung ber Schmierfeifen tonnen alle die Rette verwendet werden, welche man auch ju ben barten Seifen nimmt, nur daß fie alsdann, flatt mit Ratron, mit Rali verfotten werben. Doch wendet man im Allgemeinen porjugemeise trodnende Dele an, wie Leinol, Sanfol, juweilen auch wohl Fifchthran. Alle Schmierfeifen enthalten einen fleinen Ueberfcug an Alfali, wodurch fie " grei. fender" werben. Die Darftellung ber Schmierfeife ift einfacher und leichter, ale bie ber barten Seifen, fobald man nur ben Gehalt ber Lauge an Netfali genau fennt: man nimmt alsbann auf 100 Theile Leinol 19 bis 20 Theile Rali = 22,5 - 23,5 Ralibybrat zu einer 6- bis 18procentigen Lauge gelöft und verfiedet damit das Del Eine gut bereitete Schmierfeife ftellt eine volltommen bis jur geborigen Ronfifteng. flare, braune, ober grunlichbraune, falbenartige, nicht gabe Maffe bar, die fich in reinem Baffer volltommen flar auflöft und beim Bafchen fart ichaumt, ohne dag bie haut ju ftart angegriffen murbe. Benn ju ihrer Bereitung bem Leinol etwas Tala jugefest worden mar, fo zeigt nach langerer Aufbewahrung die Daffe zahlreiche weiße Rorner, bas fogenannte Raturtorn, die beim Erwarmen verschwinden. Diefes fogenannte Raturtorn wird betrügerifcher Beife burch Bufat von fein geforntem Thon nachgeabmt, die Seife bat alebann nicht mehr die Eigenschaft, beim Erwarmen flar ju werben, fo bag fich ein folder Betrug leicht erkennen läßt. Unter bem Ramen Elain feife tommt jest häufig eine Schmierfeife im Sandel por, welche mit einem Bemenge von Rali und Ratron gefotten mird, und zwar wendet man auf 2 Aeq. Rali 1 Aeg. Ratron, oder auf 3 Thie. des erften 1 Theil von diesem an; fie ift in Folge bes vorhandenen ftearinsauren Ratrons an fich tonfiftenter und bilbet, wenn fie nicht gang frifch ift, eine fornige Maffe. Die Schmierfeifen find noch häufiger Berfalfcungen ausgefest, ale bie barten Seifen, ihre Brufung gefchieht am beften badurch, daß man fie in Altohol auflöft, wobei Alles, was nicht in die Seife gehört jurudbleibt; die klare alkoholische Lösung wird dann ebenso untersucht, wie dies bei der Ratronfeise gezeigt worden ift; hier rechnet man auf 100 Theile Del 250 Theile Schmierfeife.

Seife, alicantische, f. fpanifche Geife.

Seife, amorphe, nennt man, im Gegensate zu der Kernseise, die auf dem fosgenannten kalten Bege, durch Zusammenrühren von geschmolzenem Fett und Lauge dargestellten Seisen, die außer dem Glycerin auch die die Soda verunreinigenden Salze enthält.

Seife, Becours, sogenannte Arsenikseise; dieses zum Ausstreichen von Thierbalgen benutzte Praparat ist ein Gemenge von gewöhnlicher Seise mit arsenigsaurem Kali, Kampher u. dergl. nach folgenden Berhältnissen: 100 Theile Seise, 100 Theile arsenige Saure, 36 Theile Botasche, 12 Theile Kalk, 15 Theile Rampher. Man löst die geschabte Seise in warmem Wasser zu Seisenleim auf, setzt diesem die Potasche und den Kalk und dann die arsenige Saure zu, dampst, wenn nöthig, ein und rührt nach dem Erkalten den gepulverten Kampfer unter.

Seife, conservirende, Arfenitfeife, f. Bocour-Seife.

Seife, durchscheinende ober transparente, wird erhalten, wenn man ge-

trodnete und geschabte Ratronseife in der Barme in Allobol loft, die Losung noch heiß filtrirt und ben Allohohl abbestillirt. — Die in der Retorte verbleibende fluffige Seife wird parfumirt und noch heiß in Blechformen ausgegoffen, wo fie zu einer transparenten Maffe erftarrt; f. auch Ricinusöl.

Seife, fransosische, auch marseiller, heißt die hauptfächlich in Rarfeille aus den geringeren Sorten Olivenol bereitete Seife.

Seife, harte, fyn. mit Ratronfeife.

Seife-Marine, marine soap, hat man in England eine mafferreiche Kofusfeife genannt, weil fie fich auch jum Baschen mit Ceemasser eignet, in welchem Talgfeife fich nicht löft.

Seife, marmorirte, diesen Ramen führt die Seife dann, wenn fie in Folge eines Gehalts an Eisenoph ober eines andern unlöslichen, pulverförmigen Rörpers, nach dem Erstarren eine Art von Marmorirung zeigt; früher galt eine solche für ein Beichen, daß die Seife eine wirkliche Kernseise seit; seit der Berwendung des Kolusölls im Großen hat man es jedoch geletnt, auch sehr wasserreichen Seifen einen dem, echter Kernseise völlig gleichen Marmor zu ertheilen.

Seife, schwarze, f. Rali - ober Schmierfeife.

Seife, spanischo, weiße, alicantische Seife, venetianische ober auch Marseiller, seife; unter biesen verschiedenen Namen kommt die aus Olivenöl bereitete Seise vor, die theils marmorirt, theils vollkommen weiß ift. Man benust namentlich die weiße Sorte, weil sie frei von überschüssigem Alkali ift, zuweilen selbst eine kleine Renge unverseisten Dels enthält, hauptsächlich in den Seidenfarbereien, wo freies Alkali leicht den Farben nachtheilig wird.

Seife, venetianische, f. fpanifche Geife.

Seifen, weiche, f. fcmarge Seife, f. Ralifaife.

Seifengeist, Seifenfpiritus, ift eine Auflöfung von Marfeillerfeife in ichwachem Alfohol.

Soifonloim, heißt bie klare Löfung von Seife, wie fie fich bildet, nachbem bas Del vollftandig verfotten (verfeift) ift.

Seifen, saure, nannte man früher bas, beim Bermischen von neutralen Fetten mit koncentrirter Schwefelsaure entstehende Gemenge von fetten Säuren, Delschweselssaure 2c, und Glycerin. Ein solches mit Mandelöl bereitetes Gemenge pflegte man dem Branntwein zuzusepen, der schon durch eine Kleine Menge desselben die Eigenschaft bekommt, beim Schütteln zu schäumen und einige Zeit den Schaum zu halten, was man als ein Zeichen von besonderer Gute eines Branntweins ansah.

Seifensiederasche, wird ber Rückftand genannt, nachdem man holzasche duich Baffer ausgelaugt hat.

SeifensiederAuss, -Flüssigkeit, heißt die Unterlauge nach Abscheidung der Seife mittelft Rochsalz; sie enthält neben dem Glycerin etwas tohlenfaures Ratron. Kochsalz und die fremden Stoffe der Soda; falls man die Seife mit Kali gefotten hatte, auch Chlorfalium und schwefelsaures Rali. Wenn sie vorwiegend diese Kaliverbindungen enthält, so wird sie zur Trodne verdampft, der Rückfand kalcinirt und diesen alsdann an Alaun und Glassabriken verkauft.

Seifenspiritus, f. Seifengeift.

Seifenwursel, die gewöhnliche ober rothe Seifenwurget ftammt von einer fraut-

artigen Pflanze, Saponaria officinalis, die spanische, levantische oder egyptische Seisenwurzel von Gypsophilla Struthium; beide Arten gehören zu den Carpophyllacen. Wegen der flark schäumenden Abkochung dieser Wurzeln werden dieseiben zum Baschen von Wolle und Seide gebraucht; man baut daher Saponaria officinalis auch bei und zu diesen Zwecken an.

Seifensinn, f. Binn Bewinnung.

Seignettesals, weinsaures Natron = Kali, tartrate de potasse et de soude, sal de seignette, tartrate of potasse and of soda, eine Berbindung von 1 Meq. weinsaurem Kali mit 1 Aeq. weinsaurem Natron und wird auf die Beise dargestellt, daß man 1 Meq. zweisach weinsaures Kali mit der nöthigen Menge Basser zum Rochen bringt, dann nach und nach 1 Neq. einsach kohlensaures Natron zufügt, filtrirt und die heiße Flüssigkeit zum Krystallistren der Rube überläßt. Das Seignettesalz krystalslistit in großen, farblosen, hellen, geraden, rhombischen, 4 s dis 6seitigen Säulen mit 8 Neq., nach Andern mit 7 Neq. Basser und löst sich bei 11° C. in 2,4 Theile Basser. Wegen seiner Leichtlöslichkeit und leichten Krystallistrbarkeit, die eine vollkommene Reinigung gestattet, hat man es in der Färberei, unter Zusat einer Säure, statt Weins - stein benutzt.

Seihen, f. Coliren.

Sektweine, f. Sectmeine.

Selbstentmischung, nennen wir Borgange innerhalb eines Rorpere felbft, woburch berfelbe in feine Bestandtheile oder andere gruppirte Berbindungen seiner Elemente gerfällt, wie dies hauptsächlich bei den Gahrungserscheinungen ber Fall ift.

Selbstentsundung, eine folde ift in den meiften Fallen von einer energischen Sauerftoffabforption bedingt und manche Rorper unterliegen ihr ichon in ihrem gewöhnlichen Buftanbe, mahrend fie andere, erft burch einen hohen Grad feiner Berthei= lung erlangen. Außer den unter bem Artitel "Pprophore" angeführte Subftangen giebt es noch viele andere, benen die Eigenschaft ber Selbftentgundlichfeit beiwohnt. Die Umftanbe, unter welchen bie Entzundung eintritt, find faft immer biefelben, nämlich Sauerftoffabforption; allein die Beit, in welcher ein Rorper von feiner gewöhnlichen Temperatur bis jur Entflammung fich erhipt, ift febr verschieden. -Babrend baber manche Rorper, wenn fie mit bem Sauerftoff ber Luft in Berührung treten, faft augenblidlich fich entzunden, bedarf es bierzu bei andern einer langern Beit. Unter solchen Umftanden kommt es vor, daß Sanf, Flache, Leinwand, Bapier und andere porofe Substangen, wenn fie mit fetten Delen getrantt maren, fowie auch Beu, Torf 2c. fich entzündeten, und man hat daher bei der Aufbewahrung folcher Substangen auf Diefes Berhalten Rückficht zu nehmen. Much in feuchtem Beu, wenn es in biden Maffen aufgeschichtet, aufbewahrt wirb, tann Gelbftentzundung eintreten.

Sels de boussage, Ruhtothsalz, ale folde hat man einige Berbindungen bezeichnet, die bestimmt waren, in der Rothfärberei den Ruhtoth zu ersegen, wie phosphorsaures Ratron mit phosphorsaurem Ralt, Arfenfaure. oder Arfenigsauresalze, Bafferglas, u. s. w.; allein, wie es scheint, nicht mit dem vorausgesetzten Erfolge.

Selen, solonium, selonium, Neq. 39,5. Dieses Element findet fich in der Ratur nur selten, hauptfächlich aber als Selenblei; außerdem enthalten auch viele Schwefelkiese sehr kleine Mengen von Selen. Es hat in vielen seiner Eigenschaften große Achnlichteit mit dem Schwefel und kann, wie dieser, in dreierlei Zuständen er-balten werden. Es ift bei gewöhnlicher Temperatur fest, wird aber, auf 200° C. er-

hist, flussig und geht bei etwa 700° C. in ben dampsformigen Zustand über. Benn es nach dem Schmelzen schnell abgekühlt wird, so ist est glasartig, tiefbraun gefärbt und besitht einen muschligen Bruch; spec. Sew. 4,23. Im Schwefeltoblenstoff ist ein geringer Menge löslich (1 Theil in 1000 Theilen bei 48° C.). An den dunnen Bruchrändern ist es durchsichtig und erscheint in durchfallendem Lichte rothgefärbt. — Bor dem Schmelzen wird es zähe und läßt sich in dunne Fäden ziehen. Erwäumt man das glasartige Selen längere Zeit auf 180—190° C., so wird es trystallinisch und hat alsdann das spec. Gew. von 4,80; diese Modistation ist in Schweselstohlenstoff unlöslich. Eine dritte Modistation scheidet sich beim Erkalten einer kochend gesättige ten Lösung des Selens in Schweselkohlenstoff in monoklinometrischen Prismen aus; diese ist undurchsichtig, schwarz und hat das spec. Sew. = 4,50 und löst sich wieder in Schweselkohlenstoff aus. Das Selen verbrennt mit bläulicher Flamme zu selenigt Säure, unter Berbreitung eines kinkenden Geruchs nach saulendem Rettig.

Selenerse, minerals de selenium, nennt man im Allgemeinen Diejenigen Dineralien, welche Selen enthalten; als solche kennt man bis jest

Selensilberkupfer, Selenblei, Selentupferblei, Selenquedfilber, Selenquedfilberblei, Selenfcmefelquedfilber und Selenfilber.

Selenige Saure, acido selenioux, selenous acid, entsteht beim Berbrennen von Selen an der Luft. Bu ihrer Darstellung behandelt man das Selen mit Königs-wasser; nach dem Berdampsen der Lösung bleibt die selenige Säure in Gestalt eines weißen Bulvers zurud; durch Berbrennen in reinem Sauerstoff dargestellt, sublimiti sie in weißen Nadeln. Die selenige Säure ist leicht löslich in Wasser; sie hält den Sauerstoff nicht sehr sest gebunden; Eisen und Zink zersepen die Säure in ihrer Lösung und schlagen Selen in Form eines rothen Pulvers nieder; eine ähnliche Zersepung bewirkt schwessige Säure. Jusammensehung: 71,18 Proc. Selen = 800.

Selenium, fon. mit Gelen.

Selenebasen, find die den Sulfobasen oder Sulfureten entsprechenden elettropositiven Selenverbindungen.

Selenosauren, Diefe entsprechen ben Sulfiben und bilben in ihren Berbinbungen mit ben Selenobafen ben negativen Bestandtheil.

Selenexyd, dies ift die niedrigste Drydationsstufe des Selens. Der Getuch des Selenoxyds ift so durchdringend, daß die Berbrennung von 3 Milligramme Selen hinreicht, ein großes Zimmer mit Rettiggeruch zu erfüllen; hierdurch ist man im Stande, die kleinsten Mengen von Selen in Erzen zu entdecken, wenn man dieselben vor dem Löthrohr erhigt. Das Selenoxydgas ist nur wenig auflöslich in Basser und röthet Lackmuspapier nicht.

Selensaure, acide solonique, solonic acid, man stellt die Selensaure aus selensaurem Kali dar, welches man durch Schmelzen von Selen mit Salpeter erhält Man fällt die Auflösung des selensauren Kalis durch salpetersaures Bleioryd und sammelt das abgeschiedene unlösliche selensaure Bleioryd auf einem Filter, suspendirt es, nachdem es gut abgewaschen wurde, in Wasser, durch welches man einen Strom von Schweselwassersieselleitet. Rach Entsernung des Schweselbleies koncentrit man die Lösung der Selensaure, dis der Siedepunkt auf 200° C. gestiegen ist; bei fläkererer Koncentration zersetzt sie sich in Sauerstoff und selenige Säure. Die koncentrite, wässerige Selensäure ist eine farblose Flüssigseit von 2,60 spec. Gew.; sie enbhält alsdann 15,75 Proc. Wasser, also auf 3 Neq. Säure 4 Neq. Wasser; mit Basser

vermischt, findet, wie bei der koncentrirten Schwefelsaure, eine bedeutende Temperatureerhöhung statt; aus der Luft zieht sie begierig Feuchtigkeit an. — Selensaure und Chlorwasserschiffaure zum Sieden erhipt, zersepen sich gegenseitig, unter Entwidelung von Chlor und Reduktion zu seleniger Säure, so daß eine solche Mischung, gleich dem Königswasser, Gold und Platin auslöst. Man erkennt die Selensäure aus ihrem Bethalten gegen Barptsalze, die davon auch in saurer Lösung gefällt werden, sowie auch daran, daß sie, mit Salzsäure erhipt, Chlorgas entwickelt.

Selterswasser, cau de selters, selters-water, bie wesentlichsten Bestandtheile dieses so allgemein beliebten und in so großer Menge verbrauchten Mineralwasser find: Chsornatrium, zweisach tohlensaures Natron, etwas phosphorsaures Natron, tohlens saurer Kalt, tohlensaure Bittererde und tohlensaures Eisenopydul, neben einen, dem seinigen etwa gleiches Bolum Rohlensauregas. Gegenwärtig wird es in zahlreichen Mineralwasser-Anstalten tunftlich bereitet, wo man demselben gewöhnlich sein 2. bis 24saces Bolum Rohlensauregas einpreßt.

Senegalgummi, f. Gummi.

Senf, schwarzer, ift ber reife Same von ber, befonders in holland, vielsach angebauten Sinapls nigra L., einer zu ben Cruciferen gehörigen Pflanze. An sich ift der schwarze Senf geruchlos; wird er aber gestoßen und mit Wasser angerieben, so ehtwidelt sich ein heftiger, die Augen zu Thränen reizender Geruch. Es ist die Folge der Bildung von Senfol durch die Einwirkung eines Ferments (Emulfin oder Synaptas) auf einen andern Bestandtheil des Samens, Myronsäure genannt. Der schwarze Senf dient hauptsächlich zur Bereitung von Mostrich und kommt zu diesem Zwede gewöhnlich gepulvert im handel vor, ist aber dann nicht selten mit andern Stoffen, Mehl, weißem Senf u. dgl. verfälscht, auch wohl, um ihm eine schönere Farbe zu ertheilen mit etwas Kurkuma vermischt. Der Same, mit Basser destillitt, liefert das ätherische Sensol, ein vielgebrauchtes äußerliches Arzneimittel.

Sent, weisser, ftammt von Sinapis alba; er findet eine abnliche Anwendung, wie der schwarze Senf; er besitht für sich auch teinen Geruch, nimmt aber, gepulvert und mit Waster zusammengebracht, einen scharfen Geschmad an, liefert jedoch bei der Deftillation kein atherisches Del.

Senffettsaure, durch Berfetjung ber aus bem Berfeifen des fetten Dels, sowohl des weißen, wie schwarzen Senffamens dargestellten Seife mittelft Salzsaure, wird eine eigenthumliche fette Saure, die Senffettsaure ober Erutafaure abgeschieden; in dem fetten Dele des schwarzen Senfs ift neben dieser auch Stearinfaure enthalten.

Semföl, atherisches, es bildet sich, wenn zerstoßener schwarzer Senf mit etwas Wasser angerührt wird, in Folge einer Gahrung; es ist aber in dem Samen nicht fertig gebildet enthalten. Zu seiner Darstellung befreit man dieselben zuerst durch Pressen möglicht von fettem Del, beseuchtet den Prestuchen mit Wasser, läßt ihn einige Stunden stehen und destillirt ihn hierauf mit Wasser aus gläsernen oder irdenen Retorten. Rupferne Destillationsgefäße sind nicht anwendbar, weil das Rupfer, unter Bildung von Schwestellupfer, einen Theil des Dels während der Destillation zersest. Das sette Del, wels des milde schweckt, kann als Speiseöl benutt werden. Das Sensöl läßt sich auch durch Behandlung von Allyljodur mit alkoholischer Lösung von Schweselchankalium darstellen. Das reine Sensöl ist eine farblose Flüssigkeit von starkem, die Schleimsbaut hestig angreisendem Geruch; die kleinste Menge davon macht die Augen thränen; es siedet bei 1489 C. und hat ein spec. Gew. von 1,010; es ist in Alkohol und

Aether leicht löslich; beim Erwarmen löft es Schwefel und Phosphor auf, die sich aber beim Erkalten wieder ausscheiden. Um das Senföl auf eine Berfälschung mit andern ätherischen Delen oder Braunkohlenbenzid zu prüfen, giebt man in einen Probircylinder 5 Tropf. Senföl, seht etwa 50 Tropf. satlose koncentr. Schwefelsaure hinzu und schüttelt um. War eine Berfälschung mit einer der obigen Substanzen vorhanden, so wird die Flüssigiet braun, braunroth oder roth, im andern Falle kaum hellgelb; wenn Petroleum zugegen war, so verändert sie ebenfalls ihre Farbe nicht; allein das Steinslicheibet sich in der Ruhe auf der Oberfläche der Flüssigkeit ab und kann so ebenfalls erkannt werden, nur muß man dann eine größere Menge Senföl (15 — 20 Tropsen) zur Untersuchung nehmen.

Senfol, fettes, a) von ich warzem Senf; man erhalt durch Auspressen 20 bis 24 Proc. eines fetten Dels, welches zu den nicht trocknenden Delen gehört und die Lipplorydverbindungen der Stearin-, Clain- und Erukafaure enthält; b) von weißem Senf; dieser liesert durch Auspressen nach gelinder Erwärmung des gemahlenen Samens, 30 bis 36 Proc. eines bernsteingelben geruchlosen und milbeschmedenden Del, welches selbst in strenger Winterkalte nicht völlig erkarrt, in welchem das Lypploryd mit Erukasaure und Oleinsaure verbunden ist.

Senfsamen, f. Genf.

Senkwage, f. Araometer.

Sepia, unter diesem Ramen tommen zwei Produkte im handel vor, die beibe von dem Tintenfisch, Sopia officinalis und Sopia elegaus, abstammen. Das eine derselben Os sepiao, weißes Fischbein, Meerschaum, Sepie. ist die Rückenschale oder das Rückenschild des Thieres; es besitzt eine weiße oder weißgelbe Farbe, ist ovallang lich und auf beiden Seiten etwas gewöldt, 5 bis 10 Joll lang und 1½ bis 3 3oll breit. Die gange Schale dient zum Modelliren für feine Goldarbeiten; außerdem gepulvert zum Poliren und zur Anfertigung von Zahnpulver. Das andere dieser Produkte ist die nach dem Eintrocknen des Inhalts des Tintenbeutels als braune Malersarbe geschähte Sepia oder Sepiatusche. Das Thier bewahrt diese Flüssigkeit in einem eigenen Beutel, aus welchem es sie bei annahender Gefahr aussprigt; in Italien wird diese Flüssigkeit zuweilen geradezu als Tinte benutzt.

Serpentin, ophite, serpentine stone; diefes zu ben verschiedenften Gegenständen verarbeitete Gestein besitzt gewöhnlich eine grüne Farbe; doch kommen auch gelbe braune, grane, rothe und schwarze Serpentine vor; feiner hauptsächlichsten Zusammenssehung nach besteht der Serpentin aus kieselsaurer Bittererde und Basser, außerdem sinden sich darin fast ohne Ausnahme, wenn auch nur kleine Mengen von Cisenoppul. Der Serpentin wird, wie schon oben bemerkt, zu den mannichsachsten Gergenständen verarbeitet, als Reibschalen, Leuchter, Bärmsteine, Schreibzeugen ze.

Sosamol, von Sosamum orientale, einer ursprünglich in Indien einheimischen, jest aber auch an vielen andern Orten, besonders in Frankreech angebauten Pflanze. Das Del wird dustpressen ber zerkleinerten Samen gewonnen; es gehört zu den nicht trodnenden Delen, besitt eine weingelbe Farbe, ist im frischen Justande obne Geruch und schmedt milde und angenehm; es erstarrt bei — 5,0 zu einer butterartigen schwach gelb gefärbten Masse. Es hat, namentlich in der neueren Zeit, eine sehr ausgebehnte Anwendung als Speiseöl gefunden und ist auch benutzt worden, um das Olivendi zu verfälschen; außerdem dient es als Brennöl, zur Seisensabrikation und zu vielen andern technischen Zwecken.

Sesquleblorid, Sesquioryd 2c. find bie Zwischenftufen zwischen Chlorur und Chlorid, oder Drydul und Dryd 2c.

Sheabutter, ein im westlichen Afrita gewonnenes Pflanzenfett, von butterartiger Konfistenz und grunlich weißer Farbe; zuweilen foll die Sheabutter ale Palmol vortommen.

Siceativ, man versteht hierunter gewisse Mittel, die dazu dienen, Delanstriche schneller trocknen zu machen. Gewöhnlich bedient man sich gewisser Bleis, Bints und Ranganorydulfalze zu dem beabsichtigten Zwecke, Substanzen, denen diese Eigenschaft in besonders hohem Grade zukommt. Die Zahl der Borschriften zur Bereitung von Sillativen ist sehr groß; unter diesen ist eine der vorzüglichsten folgende von der Societé do la violle Montagno veröffentlichte: 6,66 wasserfreien Manganvitrios, 6,66 wasserfreies esst gluckes Manganorydul, 6,68 wasserfreier Zinkvitriol und 980,0 Zinkweiß; 2 bis 3 Proc. davon dem Zinkweiß zugesetzt, sind hinreichend, um dasselbe in der Malerei trocknend zu machen. — Eine andere Mischung für denselben Zweck besteht aus 5 bis 6 Theilen borsaurem Manganorydul mit 94 bis 95 Theilen Zinkoryd, von welchem man dem Zinkweiß 24 Proc. zusetzt.

Sieherheitstinte, die Borfchriften zur Anfertigung einer Tinte, die unvertilgbar ift, um damit Geschriebenes vor böswilliger Beränderung sicher zu stellen, sind sehr zahlreich; es mag jedoch schon hier bemerkt sein, daß diese Aufgabe bis jest noch nicht gelöst worden ist. Bon einer vor Aurzem gegebenen Borschrift wird behauptet, daß sie allen Ansorderungen entspreche; sie besteht darin, eine Austösung von salpetersaurem Silber mit einer gewissen Menge Tusche abzureiben; lagert sich die Rohle der Tusche auch nur oberstächlich ab, so daß sie abgewaschen werden könnte, so dringt doch das salpetersaure Silberoryd in die Papiermasse ein, schwärzt sich mit der Zeit und kann, ohne nicht auch das Papier zu zerstören, nicht entsernt werden.

Sicherheitslampen, f. Davy's Sicherheitelampe.

Sicherheitspapier, nennt man das auf eine besondere Beise zubereitete Papier, um die Entsernung von Schriftzügen, ohne daß bleibende Beränderungen darauf hinwiesen, zu verhindern. Es verhält sich aber mit diesem sogenannten Sicherheitspapier ebenso wie mit der Sicherheitstinte und trot der vielen Borschläge zur herstellung eines solchen Papiers hat sich gegen geschickt ausgeführte Berfälschungen ein sicheres Mittel noch nicht ausfindig machen lassen. — Unter allen Substanzen durste Ultramarin der passendste Jusah sein, indem solches Papier, mit Säure behandelt, die blaue Farbe verliert, die sich auch durch Bemalen, ohne daß es bemerkdar würde, nicht wieder herstellen läßt. — Auf eine andere Beise bietet, nach hofmann, das sogenannte vegetabilische Pergament (mit koncentrirter Schweselsaure behandeltes Papier) wegen der ungleichen Struktur der äußeren und inneren Schichten, eine gewisse Sicherheit gegen das Ausradiren von Schriftzügen.

Sicherheitsröhren, man wendet diese je nach dem jedesmaligen 3wed gestaltete Glasröhren, besonders bei Deftillationen oder Gasentwickelungen an, wo die Mündung des Entwickelungsgefäßes unter den Spiegel einer Flüssigieit taucht, um zu berhüten, daß bei Abnahme der Temperatur im Entwickelungsgefäße oder bei einer etwaigen Bunahme des Drucks in der verschlossenen Borlage, die Flüssigkeit in jenes ausgesaufgefaugt oder zuruckgepreßt werde.

Siekerloth, Sicherheiteloth; man bedient fich bei Dampfteffeln hierzu bes leicht- fluffigen Rofe'ichen Metallgemifches, indem man mit demfelben die obere Deffnung

Settlem Group (6

Aether leicht löslich; beim Erwärmen löft es Schwefel und Phosph aber beim Erfalten wieder ausscheiden. Um bas Genfol auf ein andern atherifchen Delen ober Braunfohlenbengib gu prufen, gie birchlinder 5 Tropf. Senfol, fest etwa 50 Tropf. farblofe toncy und iduttelt um. Bar eine Berfalichung mit einer der obiger wird die Aluffigfeit braun, braunroth oder roth, im ander Petroleum jugegen mar, fo verandert fie ebenfalle ihre % . scheidet fich in der Rube auf der Oberfläche der Fluff | ertannt werden, nur muß man bann eine größere 🌋 jur Untersuchung nehmen.

Senfol, fettes, a) von ichwarzem G/ bis 24 Proc. eines fetten Dels, welches ju bil bie Lipplorndverbindungen ber Stearin .. weißem Genf; biefer liefert durch Aus mahlenen Camene, 30 bis 36 Broc. ichmedenden Del, welches felbft in ftre chem das Lypploryd mit Erukafaure Senksamen, f. Senf.

Senkwage, f. Araomete

Sepia, unter biefem Rar von dem Tintenfisch, Sepia of berfelben Os sepiae, weiße das Rückenschild des Thier ? lich und auf beiden Geit ! breit. Die gange Scholg waffer auf hohen Bergen unter 1000 C. ind Sieben pulvert jum Boliren ct einem hohen Barometerftande auch bei einer um fo dutte ift die nach bi farbe gefchätte Ge'

folgende an :

eigenen Beutel, point d'ebullition, boiling point, f. Sieben. diefe Fluffigte

Berper de f. Lemmifche Erbe. den verarbe if Schellade nur fei ben ber hauptbestandtheil der meis at ift Schelllad; nur bei ben geringeren Sorten, den fogenannten Badandere Sarze, namentlich Rolophon vorwiegend, oder bestehen gang und Der Schellad fomobl, wie auch das Rolophon, werden, um fie nnden proble zu machen, mit einer gewiffen Menge von fogenanntem venetianischem in insammengeschmolzen. Den feineren Siegelladen fest man auch wohl fleine pon Bengoe, peruvianischem Balfam, felbit Moschus und andere wohltie-Stoffe gu. — Man mahlt dafür die feinsten Schellladforten; die Farben, die and bem Siegellad geben will, werden meift mit etwas Magnefia und Lavendelol abgerieben und der geschmolzenen Maffe zuleht zugesett und gut intorporirt. jein ben vielen Borfchriften jur Bereitung ber verschiedenen Siegellade fuhren mit

Rothe Siegellade:	ī.	11.	111.
Schelllack	14 Loth	12 Loth	18 Loth
	8 "	7 ,,	10 ,,.
Binnober	8 ,,	8 ,,	4 .,

Smillered by 45%0%

...es Dampfes

... wite Barme bafur ver-

, 10 daß von da an eine Bu-

pieraus ergiebt es fich jugleich, daß

"gfeit ine Sieden gerath, bie ju einem ge-

Buftbrud ober Barometerftande abbangig ift.

Calling to the Salisan Rich and I san I sa 1 Loth Gine. & Both. 5 Loth Gipe. Although and the state of the s 'lad wendet man Ultramarin fatt Binnober an. Braunes Siegellad: AND THE STATE OF T Schelliad . . . 16 Roth. Benet. Terpentin Englische Erbe . Magnefia . . 16 Lotb. Fes aus gebleichtem Schell-.. Berftellung von Golblad ... Terpentin jufammengefchmolzenen stem Blattgold ju. Für Gilberlad Jinnober gefarbten Bargmaffe, in Flittern gerone Blafen bei fehr gelindem Feuer gefchmolzene und .. ver febene Maffe wird in offene Rinnen, die in einer Def-.. platte an gebracht find, und am Ende burch genau eingepaßte en Materiale geschloffen werden, ausgegoffen und mit den nothigen verfeben. Das Boliren geschieht, inbem man die herausgenommenen Stanat eine Art Muffel balt, die ftart geheizt ift; fobald die fcarfen Rander fich etwas abgerundet zeigen, legt man bie Stangen auf eine gur Band ftebende gefchlifs fene Steinplatte.

Silber, gediegenes, gemeines und güldiges, herasbrifches Silber, Argent, argent natif, native silver. Das gediegene Silber tryftallisirt tefferal; die Arpflalle sind herasder, Ottasder, Rhombendetasder und andere, jedoch nicht immer deutlich ausgebildet, so daß das Silber in den mannichfaltigsten Formen und Gestalten vortommt, von den dunnsten Blättchen und seinsten Faden bis zu Massen von mehteren Centnern Gewicht. Es sindet sich vorzugsweise auf Gängen, wie im Granit, Ineis, Shenit, Glimmerschieser u. s. w., seltener auf Lagern, bisweilen in großen Massen, so zu St. Georgenstadt, wo einmal eine Masse von 100 Centner Gewicht gefunden wurde. Das gediegene Silber ist selten volldommen rein, sondern aufhält meistens Gold, Kupfer, Eisen 2c.

Silber, reines, Argent, Silver; Zeichen Ag. Mequiv. 108,0. Das Silber ift schon seit ben ältesten Zeiten bekannt und kommt, ziemlich rein, auch nicht selten in der Natur vor; meistens sindet es sich vererzt, am häusigsten- als Schweselsilber, entweder für sich, oder mit noch andern Schweselmetallen verbunden; ebenso ist allch sein Borkommen mit Selen, Tellur, Antimon und Arsen, sowie mit Chlor, Brom und Jod nicht selten. Auch im Meerwasser hat man Silber nachgewiesen, in 100 Liete etwa 1 Milligrm., und berechnet, daß der Ocean gegen 4 Billionen Bfund Silber in Austösung enthalten muffe. — Die Gewinnung des Silbers aus seinen Erzen 5. b. techn Kremie

omited to \$100 (P

eines tupfernen Robres, welches mit seinem andern offenen Ende so tief in den Dampftessel hinabgeht, wie dessen niedrigster Wasserstand sein soll. So lange das untere Ende durch das Wasser abgesperrt ift, gelangen keine Wasserdimpfe von 95° C., bei welcher bekanntlich jenes Metallgemisch schmilzt, in das Signalrohr; dies geschieht aber, wenn die untere Deffnung durch die Berdampfung des Wassers frei geworden ist; eine an dem Rohr angebrachte Pfeise verkündigt, daß der Kessel seinen tiessen Stand erreicht habe und es an der Zeit sei, Wasser zugubringen.

Siderographie, nennt man bie Runft in Stahl gu ftechen.

Siderotypie, ein von John herschel angegebenes Berfahren, mittelft citronensquerem Eisenoryd-Ammoniale Lichtbilder hervorzubringen; man trankt das Papier mit einer Lösung dieses Salzes und sett es dann in der Camora obscura der Einwirkung des Lichts aus; wird es alsdann mit einer Silberlösung behandelt, so tritt die darauf angebrachte Zeichnung in ihren Umrissen schaft und deutlich hervor; flatt bes citronsaurem Eisenoryds wendet man besser orgalsaures Eisenoryd an.

Sieb, orible tamis, sas, save, cribble, bolter, die bekannte Borrichtung, um Rörper von verschiedenem Grade der Feinheit ihrer Theile von einander zu trennen; je nach den Stoffen und deren Mengen, die zu behandeln find, haben diese Borrichtungen verschiedene Formen und Größen.

Sieden, houillonner, bouillir, to seeth, nennt man die Erscheinung, wo, nachdem eine Flüssigkeit so weit erhipt ift, daß die Classicität ihres Dampses dem Lustdruck das Gleichgewicht hält, alle darüber hinausgeführte Wärme dafür verwendet wird, die Flüssigkeit in Dampf zu verwandeln, so daß von da an eine Zunahme ihrer Temperatur nicht mehr stattsindet. Hieraus ergiebt es sich zugleich, daß die Temperatur, bei welcher dieselbe Flüssigkeit ins Sieden geräth, dis zu einem gewissen Grade von dem jedesmaligen Lustdruck oder Barometerstande abhängig ist. Demgemäß sehen wir auch, daß Wasser auf hohen Bergen unter 100° C. ins Sieden kommt; umgekehrt siedet es bei einem hohen Barometerstande auch bei einer um so höheren Temperatur.

Siedepunkt, point d'ebullition, boiling point, f. Sieden.

Siegelerde, f. Lemmifche Erde.

Siegellack, ciro d'Espagne, sealing-wax, der hauptbestandtheil der meisten Siegellack ist Schellack; nur bei den geringeren Sorten, den sogenannten Pacladen, sind andere harze, namentlich Kolophon vorwiegend, oder bestehen ganz und gar aus diesem. Der Schellack sowohl, wie auch das Kolophon, werden, um sie weniger spröde zu machen, mit einer gewissen Menge von sogenanntem venetianischem Terpentin zusammengeschmolzen. Den seineren Siegellacken setzt man auch wohl kleine Mengen von Benzoe, peruvianischem Balfam, selbst Moschus und andere wohltiechende Stosse zu. — Man wählt dafür die feinsten Schelllacksorten; die Farben, die man dem Siegellack geben will, werden meist mit etwas Magnesta und Lavendelöl sein abgerieben und der geschmolzenen Masse zuleht zugesetzt und gut inkorporirt. — Bon den vielen Borschriften zur Bereitung der verschiedenen Siegellacke führen wit solgende an:

Rothe Siegellade:			ı.	H.	III.
Schelllack			14 Loth	12 Loth	18 Loib
Terpentin	•		8 ,,	7 ,,	10 ,,.
Binnober			8 ,,	8 ,,	4 ,,



Rothe Siegellade	: <b>1.</b>	II.	III.
Magnefia	& Loth.	1 Loth Gips.	5 Loth Gipe.
Perubalfam Beiße Bengoe .		2 " "	5 " "
für blaues Siegel	lad wendet man	Ultramarin fatt 3	innober an.
Schwarzes Sieg	ellad:	Braunes (	Siegellad:
Schelllack	18 Loth.	Schelllack .	. 16 Loth.
Terpentin	9 ,,	Benet. Terpen	
Ausgeglühter Ruß .	11 ,,	Englische Erbe	3 ,,
oder Frankfurter Schwarz	4 ,,	Magnefia .	• 🖟 ,,
Magnefia	1 "		•
Grunes Siegellad	<b>?</b> :		
6	chelllack	16 Loth.	
Be	netianischer Terper	ıtin 8 ,,	
<b>(9</b> 1	uner Binnober .	4 ,,	
	aanesta		

Gelbes Siegellad wird mit Königsgelb; weißes aus gebleichtem Schelllad mit salvetersaurem Bismutboryd bargestellt. Bur herstellung von Golblad
fest man ber aus Schellad und venetianischem Terpentin zusammengeschmolzenen
Rase, eine gewisse Menge Flittern von achtem Blattgold zu. Für Silberlad
mengt man der, mit etwas grünem Zinnober gefärbten harzmasse, in Flittern zertheiltes Blattfilber bei. Die ohne Blasen bei sehr gelindem Feuer geschmolzene und
mit den nöthigen Zusäßen versehene Masse wird in offene Kinnen, die in einer Messing- oder Speckseinplatte angebracht sind, und am Ende durch genau eingepaßte
Klöschen desselben Materials geschlossen werden, ausgegossen und mit den nöthigen
Stempeln versehen. Das Poliren geschieht, indem man die herausgenommenen Stangen in eine Art Mussel hält, die start geheizt ist; sobald die scharfen Ränder sich
etwas abgerundet zeigen, legt man die Stangen auf eine zur hand stehende geschlifs
fene Steinplatte.

Silber, gediegenes, gemeines und guldiges, herasbrifches Silber, Argent, argent natif, nativo silver. Das gediegene Silber tryftallistirt tefferal; die Arpftalle find herasder, Ottasber, Rhombendekasder und andere, jedoch nicht immer deutlich ausgebildet, so daß das Silber in den mannichfaltigsten Formen und Gestalten vorsommt, von den dunnsten Blättchen und seinsten Fäden bis zu Massen von mehreren Centnern Gewicht. Es sindet sich vorzugsweise auf Gängen, wie im Granit, Gneis, Spenit, Glimmerschieser u. s. w., seltener auf Lagern, bisweilen in großen Massen, so zu St. Georgenstadt, wo einmal eine Masse von 100 Centner Gewicht gefunden wurde. Das gediegene Silber ist selten volltommen rein, sondern enthält meistens Gold, Kupfer, Eisen 2c.

Silber, reines, Argent, Silver; Zeichen Ag. Aequiv. 108,0. Das Silber ift schon seit den ältesten Zeiten bekannt und kommt, ziemlich rein, auch nicht selten in der Natur vor; meistens sindet es sich vererzt, am häusigsten-als Schwefelsilber, entweder für sich, oder mit noch andern Schwefelmetallen verbunden; ebenso ist auch sein Borkommen mit Selen, Tellur, Antimon und Arsen, sowie mit Chlor, Brom und Jod nicht selten. Auch im Meerwasser hat man Silber nachgewiesen, in 100 Lieter etwa 1 Milligrm., und berechnet, daß der Ocean gegen 4 Billionen Bfund Silber in Ausstellung enthalten muffe. — Die Gewinnung des Silbers aus seinen Erzen

. Опійни в (5 510918

ift, rein huttenmannifch. Bur Darftellung von reinem Gilber giebt es verfchiebene Methoben, die faft alle, die eine leichter ale bie andere, jum Biele fubren. Um baufigsten reducirt man bas Silber aus bem Chlorfilber, welches feiner Schwerlöslichteit wegen leicht rein erhalten merben tann, und welches man ju biefem 3med eigenbe barftellt, indem man die Losung des unreinen Silbers in Salpeterfaure burch Gale faure fallt, den entftandenen Riederschlag fo lange mafcht, ale das abfliegende Baffer noch auf Chlor reagirt, und alebann trodnet. Um bas Chlorfilber au reduciren, menat man baffelbe noch feucht in einer Borcellanichale mit ber Salfte feines Bewichts trodnen toblenfauren Ratrons, trodnet die Maffe in der Borcellanicale ein, gerreibt fie ju Bulver und fest ihr & ebenfalls gepulverten Salpeter ju. bereitete Gemenge trägt man in fleinen Bortionen in einen ingwischen gum Roth gluben erhitten und in einen beffischen Tiegel geftellten Borcellantiegel. Maffe rubig fcmilat, lagt man etwas abfühlen und rührt fie, damit bas Gilber fic beffer abicheibe und vereinige, mit dem Stiel einer irdenen Pfeife um und gieft bas gefchmolzene Gilber in Formen ju Bainen, ober, wenn man bas Gilber in granulirtem Buftanbe haben will, in Baffer aus. Das fo erhaltene metallifche Gilber wird abgeburftet, miederholt mit erwarmter verbunnter Schwefelfaure und gulest mit Baffer abgewaschen. — Das Silber ift vor allen andern Metallen durch seine schone weiße Farbe und ftarten Metallglang ausgezeichnet; an der Luft verandert es fic nicht, wenn diese nicht fcwefelhaltige Dampfe oder Schwefelmafferftoff enthalt. Das fpec. Bewicht bee Gilbere ift 10,5; es ift barter ale Bold und etwas meicher ale Rupfer; nach dem Golde ift es das behnbarfte Metall und läßt fich ju außerft bunnen Faden ausziehen und in bunne Blattchen ichlagen; es zeigt eine bedeutende feftigfeit und ein Draht von 1 Linie Durchmeffer gerreißt erft bei einer Belaftung von 200 Pfund; fein Schmelgpunkt liegt bei 916° C.; bei ftarkerer bige verflüchtigt et fich in mertlicher Menge und swifchen ben Roblenfpigen einer fraftigen Batterie fo aar febr fconell. Das Silber geht weder bei gewöhnlicher, noch bei erhöhter Temperatur eine beständige Berbindung mit bem Squerftoff- ein; bleibt es aber im ge fcmolzenen Buftande langere Beit mit der Luft in Berührung, fo nimmt es eine betrachtliche Menge bavon auf, die ce beim Ertalten und Erftarren wieder abgiebt, wobei bas fich entwidelnde Gas häufig einen Theil des Gilbers aus dem Tiegel fcbleudert; diese Erscheinung nennt man das Sprapen des Silbers. ftofffaure und verdunnte Schwefelfaure greifen bas Silber nicht an; nur wenn es fein zertheilt ift, bildet fich beim Rochen mit Salzfäure etwas Chlorfilber; toncentrirte Schwefelfaure loft bas Silber unter Entwicklung von ichwefliger Saure ju fcmefelfaurem Gilberornd auf. Durch verdunnte Salpeterfaure wird es icon bei gewöhnlicher Temperatur aufgeloft und unter Stidftofforndgas-Entwidelung in falpe terfaures Gilberornd vermandelt. In fcmefelmafferftoffhaltiger Luft läuft das Gil ber bald braun oder schwarz an und es gelingt auf gewöhnlichem Bege durch Bugen nicht immer leicht, die Oberfläche wieder ju reinigen; bringt man aber, nach Botte ger, der Art gefchmärztes Gilber in Berührung mit einem gintftreifen in eine fiedend gefättigte Lofung von Borar, fo ericeint bas Gilber im Ru in feiner urfprunglicen weißen Farbe. Auf Diefelbe Beife läßt fich auch bas Phosphorfilber leicht entfernen. Durch die von vultanifirtem Caoutichut ausgebende Schwefelmafferftoffentwidelung werden alle in der Rabe befindlichen filbernen Gegenftande fcnell gefcmargt und bei unmittelbarer Berührung mit einer dicen Lage von Schwefelfilber überzogen. Das geeignetste Mittel, Silbermaaren vor der nachtheiligen Ginwirkung der an bewohnten Orten faft nie fehlenden ichadlichen Dunfte ju ichuten, ift, Diefelben in mit Bleiweiß

überzogenem Papier eingewidelt aufzubewahren. - Geiner iconen weißen Rarbe und feiner gegen andere Retalle geringen Beranderlichfeit megen, findet bas Gilber eine mannichfache Bermenbung, die eine noch bei weitem bedeutendere fein murbe, menn ber hohe Preis des Gilbers fie nicht verhinderte. Um aber gleichwohl diefer Bortheile nicht verluftig ju geben, pflegt man andere billigere Detalle mit einer bunnen Lage Gilbers ju überziehen, b. b. fie ju verfilbern. Man bedient fich hierzu entweder der fogenannten Feuerverfilberung, wobei man die vorber vollfommen gereinigten Begenftande mit einer verdunnten Rofung von Quedfilber in Salpeterfaure und einem Silberamalgam mit Salfe einer Rragburfte überftreicht und bann vorfichtig erhitt, bas weich geworbene Amalgam mit ber Burfte gleichmäßig vertheilt und nun bis gur Blubbipe erwarmt, wodurch bas Quedfilber verflüchtigt wird. Der man wendet bie galvanifche Berfilberungemethobe an; f. b. - Bur Berfilberung von Glas, namentlich jur herftellung von Spiegeln, find ebenfalls eine große Menge von Borichriften gegeben worden, von welchen jedoch die von Dr. Bothe entdedte und von Bottger empfohlene den Borgug ju verdienen icheint. Bir laffen diefelbe daber, mit Uebergebung aller übrigen, folgen. Das Reue und Gigenthumliche Diefer Dethode befieht in der Benugung eines von Bothe entbedten Gilberfalges mit einer neuen, bon ihm Orymeinfaure genannten, Gaure, welches man erhalt, wenn man gewöhnliches, frifch gefälltes, weinfaures Gilberoryb (bargeftellt burch fallung einer Rofung von falpeterfaurem Silber mittelft weinfauren Ralinatrone) in der Siedbige mit einer hinreichenden Menge Baffers anhaltend behandelt, tefp. aufloft. Die Reduftionefluffigteit erhalt man, indem man 4 Grm. falpeterfaures Gilberoryd in etwa 30 Rubitc. bestillirtem Baffer loft und biefe Lofung in eine in heftiges Sieben gebrachte gofung von weinfaurem Ralinatron (aus 3 Grm. Diefes Calges in 12 Liter = 3 Pfd. Baffer beftebend) nach und nach einschüttet, bas Bange etwa 10 Dis nuten im Sieden erhalt, noch beiß filtrirt und dann ertalten lagt. Mus dem Filtrat' fcheibet fich alebann bas ornweinsaure Gilberornt ab, welches, auf Die angegebene Menge falpeterfaures Silberornd, in 2 Liter Baffer geloft, die Reduktionefluffigkeit bildet. Die Berfilberungefluffigfeit wird burch Auflofen von 4 Grm. falpetersaurem Silberoryd in 30 Rubitc. bestillirtem Baffer, tropfenweisem Bufat von Ummoniat, bis der entftandene Riederschlag eben wieder verschwindet, mobei jeder Ueberichuf von Ammoniat ju vermeiben ift, bereitet, worauf man noch 360 Rubitc. oder & Bfd. bestillirtes Baffer gufett und gleichfalle filtrirt. Bill man nun ein Planober Sohlglas verfilbern, fo vermifcht man gleiche Raumtheile beiber Fluffigfeiten und übergießt oder füllt mit diesem volltommen flaren und farblofen Bemifc, welchem man, um bas Gilber weiß und bicht ju machen, noch eine Auflösung von 05 Brm. Seignettfalz in 25 Rubitc. Baffer zugefest bat, Die Blafer, worauf Diefelben ichon nach 10 Minuten mit einer fpiegelglangenden, festhaftenden Schicht Gilber betleibet Bei einer nochmaligen Wiederholung Diefer Operation erlangt die Gilberdede eine folche Starte, daß fie völlig undurchfichtig ericheint, und die Rudfeite, befondere ber Planspiegel, mit einem Firnif aus Asphalt und Bengol überzogen mer-Auf 1 Quadratmeter = 32 Quadratfuß, bedarf man fur jedes Millis meter bobe ber benegenden Schicht 1 Liter Rluffigkeit, alfo 5 Grm. falpeterfaures Silberoryd in ammoniatalifcher Lofung und 1 Grm. für die Reductionefluffigfeit. Benn die Berfilberung von Glas und Borcellan eine größere Festigkeit verlangt, fo geschieht fie auf mechanischem Wege burch Ginbrennen. Man vermendet hierzu tohlenfaures Gilberoryd, welches mit & Proc. fein geriebenem bafifch falpeterfaurem Biemuth innig vermischt, mit Dictol angerieben, aufgetragen und in ber Duffel

eingebrannt wird. Die Berfilberung ift matt und wird entweder ganz, oder, nach Figuren und Zeichnungen, mit dem Achat polirt. — Drydirtes oder galvanisities Silber nennt man oberflächlich mit Schwefelfilber durch Eintauchen des hochpolirten Begenstandes in Schwefelaltali überzogenes Silber (Ricllo zum Theil). Ueber die Berwendung des Silbers zum Färben der haare f. salpeter faures Siberoppb.

Silber: Erkennung und Bestimmung. Das Gilber tann sowohl für fic. ale auch in Berbindung mit andern Körpern, leicht erfannt und bestimmt werben. Seine Auflösungen werben, fie mogen neutral, fauer ober bafifch fein, durch Chlormafe ferftofffaure gerfest, wobei das Gilber vollständig als Chlorfilber gefallt wird; daffelbe ift unlöslich in Sauren, auflöslich in Ammoniat; am Lichte nimmt es eine blau - fcwarze, bann braune und gulett eine fcmarge Farbe an. Bromtalium fallt gelblich weißes Bromfilber, auflöslich in koncentrirtem, nicht aber in verdunntem Ummoniak; Jobs falium bildet einen gelblich - weißen Riederschlag, ber felbft in toncentrirtem Ammoniat febr wenig löstich ift. Chankalium ichlägt Chanfilber nieder, welches unlöstich in Sauren, aber auflöslich in einem Ueberschuft von Chantalium, sowie auch in Ammoniat ift. Phosphorfaurefalze fallen bas Gilber eigelb; ber Riederschlag loft fich in Salpeter faure, ebenfo in Ammoniat, verdunnter Salpeterfaure und auch in einer größern Menge Baffer. Schwefelmafferftoff fällt aus allen Silberlöfungen bas Silber vollftanbig als ichwarzes Schwefelfilber, welches in Ammoniat, Schwefelammonium und Chantalium unlöslich ift; bas Gilber wird burch bie meiften übrigen Metalle aus feinen Lofungen metallifch gefällt; auch burd Bprogallusfaure werden bie Gilberfalje augenblicflich reducirt.

Silberamalgam, Amalgam, natürlich Amalgam, Mercurfilber, dodecastrifcher Mercur, amalgame d'argent, amalgam, or amalgame of Silver; tommt sowohl frustallifirt, wie auch derb in der Natur vor; doch hat es nicht immer diefelbe gusfammensehung und der Gehalt an Silber wechselt zwifchen 33 und 90 Procent.

Silberblick, oclair d'argent, flash, nennt man eine Erscheinung, die fich bei der Rupellation des Silbers zeigt und darin besteht, daß, nachdem fast alles Blei abgetrieben, sich die Oberfläche des metallischen Silberfügelchens einen Augenblick mit einer farbigen haut, ahnlich den Seifenblasen, überzieht und hierauf glanzend wird, was zugleich das Ende der Operation bezeichnet.

Silberchlerid, Chlorfilber, chlorure d'argent, chloride of silver, geschmolzen: hornsilber; es sindet sich als Mineral und entsteht künstlich, wenn Silbersalze durch Salzsäure oder auflösliche Chlormetalle gefällt werden. Es schlägt sich hierbei in weißen käseartigen Floden nieder, die besonders in sauren Flüssigkeiten leicht zussammenballen; es ist in Wasser und verdünnter Salvetersäure unlöslich, löst sich aber in Chlorwasserschießigkeit und den Lösungen der Chlorüre der Alkalien, in Ammoniak, in den unterschwestigsauren Alkalien, im Chankalium in reichlicher Menge aus. Es schmilzt bei 260° C. zu einer gelben Flüssigkeit und erstarrt beim Erkalten zu einer durchscheinenden hornartigen, etwas zähen Masse, die sich mit dem Messe schneiden läßt. In der Rothglühhitze verslüchtigt es sich etwas; im Sonnenlicht schwärzt es sich rasch; es enthält 75,26 Proc. Silber. — Mit 10 Theilen Kreide zu einem seinen Pulver gemischt, dient dasselbe zur sogenannten kalten Berfilberung kupserner und messingener Gegenstände, doch ist diese Berfilberung ohne alle Dauerhaftigkeit.

Silbererze, minerals d'argent; hierzu rechnet man alle diejenigen Mineralien, welche Silber als wesenktlichen Bestandtheil enthalten, und wenn fie in hinreidender Menge vorkommen, jur Gewinnung bes Silbers urwendet werden. Die vorzüglichsten und wichtigsten unter der großen Zahl von Silbererzen find: Discrosit (Antimonsilber), Freibergit (Silberfahlerz, Beißgiltigerz u. f. w.), Polybasit, Proustit, Pprargyrit, Silberglanz 2c.

Silbergewinnung, f. Gilbet.

Silberglätte, f. Bleiornd.

Silberglas, Silbergladerg, fon. Silberglang.

Silberglans, argent sulfuré, sulphuret of silver, natürlich vortommendes. Schwefelfilber, ein für die Silbergewinnung febr wichtiges Mineral.

Silberhorners, Hornfilber, Silberhornspath, Silberspath, Chlorfilber, Hornserz, argent corné, ou muriaté, horn silver, horn ore, deutochloride of silver; das Chlorfilber findet sich nicht häusig in der Natur, an einigen Orten jedoch in solcher Menge, daß es zur Silbergewinnung benutt wird.

Silberjedid, Jobsilber, jodure d'argent, lodide, or ioduret of silver, fommt als Mineral (Jodit) in Mexito vor, wo es durchscheinende, geschmeidige, perlograve Massen bildet; tunftlich wird es am einsachsten durch Fällung einer Siberslösung mit Jodialium erhalten. Es bildet einen gelblich weißen Riederschlag, ist unlöslich in Wasser und verdünnter Salpetersäure; auch in Ammonial nur wenig löslich, wodurch es sich vom Chlors und Bromsilber unterscheidet; es schmilzt noch unter der Rothglühhige und verändert sich im Lichte weniger rasch als das Chlorssiber. In der Daguerreotypie dient es, meist in Berbindung mit Bromsilber, um die Silberplatten für die Einwirtung des Lichts empfindlich zu machen; in der Phostographie wird es auf Papier, Collodium z. gewöhnlich mit einem kleinen Ueberschuß von salpetersaurem Silberoryd angewendet, und ist alsdann um so empsindlicher für die Wirtung des Lichts, je stärker dieses ist. Das Jodsilber besteht in 100 Abeilen aus: 45,58 Silber und 54,42 Job; sein Neq. = 235,0.

Silberlegirungen, alliages d'argent, alfays of silver; bas Silber perbindet fich mit ben meiften Metallen, allein nur wenige von biefen gablreichen Berbindungen haben bis jest fur die Technit eine befondere Bichtigkeit erlangt. Mit Aluminium bilbet bas Gilber mehrere Legirungen, die fich durch ihre icone weiße Rarbe auszeichnen; weil aber ber Breis von Aluminium fich von bem bes Silbers nicht allgu fehr entfernt und auch biefe Legirungen vor reinem Gilber feine befondern Borguge befigen, fo hat man gur Beit noch feinen Bebrauch von den Gilber-Mluminiumlegirungen gemacht. - Mit Gold lagt fich bas Gilber in allen Berbaltniffen gufammenfcmelgen, und einige diefer Difchungen find in der Berarbeitung bes Golbes gebrauchlich, um diefem eine hellere Farbe ju ertheilen. - Dit Rupfer; dies ift die am meiften in Unwendung tommende Legirung bes Gilbere und barum auch die wichtigfte. Beil bas reine Gilber ju weich ift und auch feine fo ichone Politur annimmt, fo ftellt man faft allgemein alle filbernen Berathichaften, wie auch die Mungen, aus einer Legirung von Gilber und Rupfer ber; überdies merden badurch die verschiedenen Luxusgegenffande um ein Befentliches billiger, ohne in ihrem Meußern ju verlieren. Rach bem im Sahre 1837 zwischen den Bollvereinoftaaten und Deflerreich abgeschloffenen Mungvertrage, follen aus 1 Pfund Feinfilber geprägt merben: 30 Thaler in ben landern, die nach dem Thaler Technen. 524 Gulben in ben lubbeutschen Staaten und 45 Gulben in Defterreich. Die barauf verwendete Regirung foll bestehen aus: 900 Theilen Silber und 100 Theilen Rupfer. Die Abwei-

chung im Feingehalte barf nicht mehr ale 1000; im Gewicht beim einzelnen Thalerftud nicht mehr ale 1000, bei bem einzelnen Bereins Bweithalerftud aber nicht über betragen. Außerdem ift noch feftgefest, bag von 1862 an jeder Staat fur je 100 Seelen jahrlich mindeftens 4 Stud Bereine . Ginthalerftude muß pragen laffen, wonach in ben Bollvereinsftaaten jahrlich 1,800,000 Thaler geprägt werden muffen. für die Courantausmungung besteht die Legirung aus 520 Theilen Gilber und 480 Theilen Rupfer. Für 21 Gilbergroschen aus 375 Theilen Silber und 625 Theilen Rupfer. Rur Gilbergrofchen aus 220 Theilen Gilber und 780 Theilen Rupfer. In Frant, reich werben 5, 2, 1, 4 und 4 Frankftude ebenfalls nach bem Berhaltnig von 100 Th Rupfer auf 900 Theile Silber geprägt. - In England wird bas Silber mit einem größern Feingehalt ausgemungt, namlich 75 Theile Rupfer auf 925 Theile Silber, und man ichlägt aus einem Pfund Erop. Gewicht = 373,24 Grm. 66 Schilling. Der Reingehalt des zu Gerathichaften verarbeiteten Gilbere ift in Deutschland burch gefehliche Borichriften nicht bestimmt; in Breugen verarbeitet man gewöhnlich 12lo: thiges Gilber, wenigstens ift es ale folches bezeichnet, man findet aber bei der Brobe felten mehr ale 111 bis 111 lothiges Gilber. 3m Guben von Deutschland werden die Gilbermaaren ale 13 lothig vertauft, fie find aber ebenfalle in bet Regel nicht über 124 löthig. In Schweden verlangt das Gesetz 0,828, in Frankreich 0,9125 Reingehalt, und eine ftrenge Rontrolle übermacht die Befolgung Diefer Botfchriften, mas in Deutschland nicht ber Gall ift, aber um fo wunfchenswerter erscheint, ale die Raufer filberner Begenftande felten in der Lage find, den Feinge balt berfelben untersuchen zu fonnen. In Frankreich wendet man gegenwärtig eine Legirung von 80 Broc. Silber und 20 Broc. Bint zu Schmudfachen an, welche ben Bortheil bietet, durch Schwefelwasserstoff viel weniger leicht geschwärzt zu werden, ale bie bisher angewendete, aus 90 Broc. Silber und 10 Broc. Rupfer. - Um diefen Legirungen die icone weiße garbe bes reinen Gilbers ju ertheilen, fiedet man fie, b. b. man verwandelt burch Bluben oberflächlich bas Rupfer in Drob und loft bie ses durch Rochen in verdunnter Schwefelfaure, der man in der Regel noch Beinftein jugefest bat, auf. Der badurch peros und matt gemordenen Oberfläche lagt fich auf ber Unterlage der harteren Legirung Die iconfte Bolitur ertheilen. Dit Ridel bilbet das Gilber eine fehr icone Legirung, die icon bei einem Behalte von 124 Procent Gilber in Farbe und Politurfabigfeit taum von reinem Gilber ju unterfcheiden ift; eine derartige Legirung wird gegenwärtig unter dem Ramen "Chinafilber" febr häufig ju Berathichaften, Tellern, Leuchtern, Löffeln, Deffern zc. verarbeitet, und die fo gefertigten Gegenstände verdienen eine weit größere Beachtung, als ihnen bieber ju Theil geworden ju fein icheint.

Silberloth nennt man die Legirung, mit welcher filberne Gegenstände gelöchet werden. Das Loth hat eine verschiedene Zusammensehung, je nach der köthigkeit des zu löthenden Gegenstandes; für 15 — 16 löthiges Silber besteht es gewöhnlich aus 1 Theil Messing mit 3 Theilen Silber, für 13 löthiges aus 1 Th. Messing umd 2 Th. Silber, für geringere aus gleichen Theilen Silber und Messing.

Silberoxyde, oxides d'argent, oxides of silver; man kennt drei Oxydations flusen des Silbers: 1) Silberoxydul Ag. 0. 2) Silberoxyd Ag O. 3) Silbersperoxyd Ag O.

Sliberoxyd, oxide d'argent, oxide of silver, wird erhalten, wenn man eine Lösung von falpetersauren Silberoryd in der Barme mit reinem Aeptali oder Aeptatron in einem fleinen Ueberschuß fällt, ben fcmargbraunen Riederfclag auf einem

Filter volltommen auswäscht und bei einer nicht ju hoben Temperatur trodnet. Es bildet ein braunes ober fcmargbraunes Bulver, ift in reinem Baffer etwas auflöelich und ertheilt diefem eine fcwache alkalifche Regttion; die Auflöfung fcmedt widerlich metallifch. Das Gilberoryd ift eine ftarte Bafe, die fich felbft mit den fowachften Sauren verbindet, aber auch bie ftartften vollstandig neutralifirt; eine Auflöfung von falpeterfaurem Gilberoryd reagirt vollig neutral. Bird es über 1000 ethibt, fo zerfallt es in Sauerstoff und metallisches Silber; feiner leichten Reducirbarteit megen findet es Anwendung in der Porcellan- und Glasmalerei; es enthalt auf 93,1 Gilber, 6,9 Sauerftoff.

Silberexydsalse; die Gigenschaften Diefer Berbindungen haben wir ichon bei ber Ertennung bes Gilbere angeführt.

Silberpurpur, pourpre d'argent, purple of silver; gur Darftellung eines foonen Produtte bringt man in eine verbunnte Salpeterfaure, gemifcht aus 9 Theilen Saure von 1,1 fpec. Gewicht und 54 Th. Baffer, 2 Th. Binn, balt das Gemifc talt und lagt es bei Luftabichluß 24 Stunden damit fteben, gieft bann die Lofung ab und verdunnt fie mit 1000 Th. Baffer. In Diefe Fluffigfeit gießt man & Theile in 60 Th. Baffer geloftes falpeterfaures Gilberoryd und bann noch 11 Th. Schwefelfaure mit 15 Ib. Baffer verdunnt. Der fich hierdurch bildende dunkelpurpurbraune Rieberichlag wird auf einem Filter gefammelt, abgewafchen und getrodnet.

Silbersalpeter, fun. mit falpeterfaurem Gilberogyb.

Silberstahl nennt man den mit etwas Gilber (1 pr. mille) legirten Stahl.

Silberamperexyd, hyperoxide d'argent, superoxide of silver, entificht bei ber Glektrolpfe einer koncentrirten Lofung von falpeterfaurem Gilberoryb, wo ce fich am pofitiven Dole, wenn Diefer aus Blatin beftebt, in fproden, metallglangenden, ichwargen Oftaobern abicheibet; baffelbe wird auch burch Ginwirfung von Dion auf Silberpulver oder auf feuchtes Gilberblech erhalten.

Silbervitriel, fon. mit ichmefelfaurem Silberorpb. Silberweiss, Schiefermeiß, f. Bleimeiß.

Silicate, silicates, silicates, fon. mit Riefelfaure. Galge.

Silicium, Riefel, silicium, silicium, silicon, ift das Radital der in der Ratur fo febr verbreiteten Riefelfaure ober Riefelerbe. Man ftellt das Silicium durch Beifetung eines Gemenges von Fluortiefel und Fluorfalium mit Ralium bar, Die jujammen in einer trodnen Rohre über einigen glubenden Rohlen erhitt werden. Man laugt die Maffe mit Baffer aus, welches bas Fluortalium aufloft und ben Riefel jurudlaft. Er bildet ein braunes Bulver, welches in verfchloffenen Befagen bis jum Rothglüben erhitt unverandert bleibt; zwischen den Bolen einer ftarten galvanifchen Batterie fcmilgt er zu einer Rugel, wobei er eine folche Barte erlangt, daß er Glas rist; an offener Luft erhist, entzundet er fich und verbrennt zu weißer Riefelfaute. Der Riefel tann auch fryftallifirt ethalten werden und bildet alebann fleine ottaebrifche Rryftalle von bunteleifengrauer Farbe, die ebenfalls Glas rigen. Das topftallifirte Gilicium läßt fich in ftarter bige fcmelgen und erftarrt wieder froftal-In feinem übrigen chemischen Berhalten zeigt bas Gilicium vielfach eine große Mebnlichfeit mit bem Roblenftoff.

Silleon hat Böhler eine Substang genannt, welche erhalten wirb, wenn man Silicium . Calcium, eine ebenfalle von Bobler entdedte Berbindung ber beis den Clemente, mit Chlormafferftofffaure übergießt. Es entfteht alebann eine orangengeibe Substanz, die unlöslich ist in Wasser, Altohol und Schweselwassersoff, und das charakteristische Berhalten zeigt, durch die Lösungen der Alkalien sogleich unter Erhikung und äußerst hestiger Wasserstoffgasentwickelung in Rieselsfäure umzewandelt zu werden. Im Dunkeln bleibt das Silicon ganz unverändert, im zerstreuten Licht aber wird es zunehmend blasser und im direkten Sonnenlicht nach kurzer Zeit, und zwar unter Entwickelung von Wasserstoffgas volksommen weiß. Dieser weiße Körper ist alsdann nicht mehr Silicon, sondern wird mit dem Namen Leucon bezeichnet. Die Zusammensehung des Silicon ist wahrscheinlich Sighzog. Die des Leucon Sighgolo.

Silvinsaure, f. Splvinfaure.

Simtler ift der Rame fur eine fupferreiche, fast goldahnliche Legirung, baber ber Rame; von 6 bis 9 Th. Rupfer auf 1 Th. Bint.

Sinapin ift die Bezeichnung fur die im weißen Genf enthaltene organische Bafe.

Sinter, ecaille, Stalactique, stalactite, stalactite, nennt man die durch Berdunftung aus Masser fich abicheibenden und als sefte Massen anftehende Banbe und Gesteine überkleidenden Körper, die man nach dem Ramen der Substanz, aus welcher sie hauptsächlich bestehen, bezeichnet, wie: Kalksinter, Kieselfinter 2c.

Sinterkohlen, houille collante, caking coal, smithy or forge-coal, auch Backfohlen; man bezeichnet hiermit biejenigen Arten von Steinkohlen, welche die Eigenschaft haben, beim Erhigen zu schmelzen und zusammenzubaden.

Smalte, Schmalte, blane Farbe, Blaufarbe, email bleu, bleu d'email smalt; mit biefem Ramen bezeichnet man mehrere Berbindutigen bes Robaltogybule mit Riefelfaure = Salzen, welche eine ichone blaue Karbe befigen. Die Smalte wird auf den fogenannten Blaufarbenwerten fabritmäßig dargeftellt, indem man Gafflor oder Baffer (f. b.) mit der geeigneten Menge Botafche verfett und in einem Tiegel ju einem Glase gusammenschmelgt. Je nach der Menge von Kobalt, Die in Die Ber bindung eingeht, find auch die Farben ber Glafer heller oder dunkler, und es toms men bemnach im Sandel alle möglichen Abftufungen vor, die auch gewöhnlich mit besonderen Ramen oder Buchstaben bezeichnet werden; ebenso unterscheidet man die Karbe nach dem Grade ihrer Keinheit. Das feinere Bulver führt die Namen: garbe, Couleur, oder Cichel, Fagefchel, Sumpfefchel; bas grobfte Bulver, welches man in den handel bringt, ift der Blaufand oder Streublau; - Efchel, Farben, Couleure, Blaufande merben mit E. C. B. bezeichnet; O bedeutet ordinare, M mittel, F fein , S. F. fuperfein; O. E. heißt ordinare Efchel , S. F. E. fuperfeine Efchel 26.5 bie fconfte und reichfte Corte wird Ronigeblau genannt. Ueber die Bufammen fepung verschiedener Smalteforten bat Ludwig folgende Analysen mitgetheilt:

	ì.	11.	, III.
	Norweger Smalte, höhere Couleur.	Deutsche Eschel, hoch.	Deutsche Couleur, blaß, grob.
Riefelfaure	70,86	66,20	72,12
Rali und Natron .	21,41	16,31	20,04
Robaltorydul	6,49	6,75	1,95
Thonerde	0,43	8,64	1,80
Eifenorydul	0,24	1,36	1,48
Arfenfaure	Spur		0,08
Baffer und Roblenf	äure . 0,57	2,92	0,46

Um die Farbe verschiedener Sorten zu vergleichen und hiernach annähernd ihren Hanbelswerch zu bestimmen, legt man auf eine mit einer Messerklinge plattgedrückte Probe
eine kleine Messerspie voll einer andern, die man ebenfalls platt drückt, wodurch der
geringste Farbenunterschied bemerkdar wird. In neuerer Zeit ist die Smalte sast
überall durch das schönere und billigere Ultramarin in ihrer Anwendung verdrängt
worden, obgleich sie von Säuren nicht verändert wird. Unter dem Namen Robaltultramarin, oder Thenard's Blau kommt mit Thonerde gemengtes phosphors
saures oder arsensaures Robaltopydul vor, welches zwar sehr schön ist, allein seines
hohen Preises wegen mit dem Ultramarin nicht konkurriren kann; wie alle blauen
Robaltsarben, erscheint auch das Robaltultramarin bei Kerzenlicht violett.

Smaragd, f Bernil.

Smirgel, Corund, Korund, corindon granulaire, emerel, emeri, emery, emeril-stone, natürlich vorkommende undurchsichtige Thonerde; sie ist nach dem Diamant und Bor der harteste aller bekannten Stoffe und man wendet sie daher zum Boliren des Glases und der Ebelsteine, zum Schleisen von Glas, Stahl 2c. an.

Seda, soude, soda. Die mit biefem Ramen bezeichneten Substangen, theils Erzeugniffe ber Ratur, theils einer mehr ober weniger einfachen Darftellung, befteben mefentlich aus toblenfaurem Ratron, und man unterscheidet hiernach naturliche und funftliche Goda. - a. Raturliche Goda. Unter Diefem Ramen begreift man fowohl bie an einigen Orten ber Erbe auswitternden, und die durch Berdunften des Baffere ber fogenannten Ratronfeen, erhaltenen Salzmaffen wie auch die beim Berbrennen von Strandpflanzen bleibende Afche, obgleich lettere ein eigentliches Ratumrobutt nicht mehr ju nennen ift. Die hauptfachlichften aus der Berbrennung von Strandpflanzen erhaltenen und im Sandel portommenden Sodasorten find : 1) Barillons, auch Alicantes Soda mit etwa 30 Proc. 2) Salicor : Soda mit 15 Proc. ; 3) Blanquette mit 5 Proc.; 4) Barec. Coda und Relpfoda; lestere fonnen taum noch ju ben Sodaarten gerechnet werben, indem fie baufig nur 14 bis 2 Proc. toblenfaures Ratron enthalten. b. Runftliche Goba. Ihre Darftellung beruht auf der Umwandlung von Chiornatrium in fcmefelfaures Ratron, einfach burch Berfetung bes erftern Galges durch Schmefelfaure, und Bermandlung bes ichmefelfauren Ratrons, nachdem baffelbe in gewiffen Berhaltniffen mit Robie und und toblenfaurem Ralte gemengt ift, burch Gluben biefes Bemenges in Schwefelnatrium, refp. toblenfaures Ratron. Der geglühten und jusammengefinterten Daffe wird burch inftematisches Auslaugen mit Baffer bas entftandene toblenfaure Ratron entzogen, worauf die fo erhaltenen Laugen eingedampft, frpftallifirt ober, wie es meiftens geschieht, bas mabrend bes Gintochens ber Lauge fich ausscheidenbe einfach gemäfferte toblenfaure Ratron ausgefoggt und dann vollständig entmaffert mird, inbem man es in Defen ober auf eifernen Blatten trodnet, refp. calcinirt. beim weiteren Rochen neben Soda auch fremde Salze (Chlornatrium, schwefelfaures Natron) auszuscheiden beginnen, so wird die Lauge in einem Flammofen unter Bufat von Roblenstaub und Sagefvanen unter fortwährendem Umrühren kalcinirt und ber Rudftand burch einen befonderen Proceg weiter ju gute gemacht. - 216 Rebenprodukte merden bei ber Sodafabrikation Salgfäure und ein Calciumorpsulfuret gewonnen, welches lettere ben Schwefel ber jur Berfettung bes Rochsalzes nothigen Sowefelfaure enthalt und bis jest noch nicht bat nugbar gemacht merben tonnen. Diefes Berfahren nennt man nach feinem Erfinder das Le Blanc'iche. Begen bes hierbei unvermeidlichen Berluftes bes Comefele bat man andere Methoben verfucht,

unter welchen die von Ropp die meifte Ausficht auf einen gunftigen Erfolg ju verfprechen fcheint. Rach Diefem werben fcmefelfaures Ratron. Gifenored und Roble nach gewiffen Berhaltniffen mit einander gemengt und wie gewöhnlich bem Gluben und Schmelgen unterworfen. hierbei entstehen Metnatron und Schwefeleifen; nachdem fich erfteres burch Liegen an ber Luft in toblenfaures Ratron vermandelt bat, with bic Maffe ausgelaugt und die Lauge nach oben behandelt. Die bei ber Ornbation bes Schwefeleisens, die man gulest durch einen Roftungsprocef vollendet, fich entwidelnde fcweflige Saure wird in die Bleitammer einer Schwefelfaurefabrit geleitt und hier in Schwefelfaure vermandelt. Theoretisch genommen finbet also hierbei ein Berluft an Schwefel nicht mehr ftatt; boch bat biefes neue Berfahren noch teine febr verbreitete Unwendung gefunden. In ber neueren Beit ift noch eine andere Quelle für Sodagewinnung in bem Rryolith (f. b.) aufgefunden worden. Das Mineral wird germablen und mit ber notbigen Renge Baffer erhipt und hierauf mit gebranntem Ralt behandelt. Die Fluormetalle merden hierbei gerfest, es ichlägt fich Fluorcakium nieder, mahrend die Thonerde in dem gebildeten Aegnatron fich aufloft. Diefet Thonerbenatron wird in Auflofung burch einen Strom von Roblenfauregas gerfest, wodurch toblenfaures Ratron entftebt und reine Thonerde abgefchieben wirb. Die Lauge liefert beim Abbampfen ausgezeichnet reines tohlenfaures Ratron in Arpftallen. Die Sodafabritation bilbet einen der bedeutenoften demifch = technifden Induftrie zweige Englands, Frankreichs, Belgiens und Deutschlands. England allein produ cirt jabrlich über 2 Millionen Gentner Goda; in Deutschland egiftiren, die fogenann ten Rrpolithfabrifen ausgenommen, 42 Godafabrifen, beren Production wenig unter 2 Millionen Centner beträgt. Rranfreich und Belgien aufammen liefern ein abni: des Quantum, fo bag man, mit hingurechnung ber Goda aus bem Rryolith, die Gefammiproduktion ber genannten Lander an Goda ohne alle Ueberschapung jahrlich auf 6 Millionen Centner veranschlagen tann. Die im bandel vortommende Goda ift feineswege überall von ber gleichen Beschaffenheit; bie meiften gabriten liefern mehrere, nach dem Gehalte an toblenfaurem Ratron verschiedene Sorten, und man findet baber bochgradige und ichmachgradige Coda; erftere zwischen 90 und 98 Proc., lettere von 66 bis 90 Broc. toblenfaurem Ratron; und hiernach richtet fich auch ber Breis ber Goba. In der Regel find die fremden Galze nicht eigentlich als Berfalfcung ju betrachten; die Darftellung ber reineren Gorten verlangt mehr Aufmerl famteit, und für bie hauptfachlichfte Bermenbung ber Coda, die Seifenfabritation, ift der Behalt an Chlornatrium und ichwefelfaurem Ratron ohne allen Rachtheil, oft fogar erwunicht, fobald auch fonft ber Preis hiernach normirt ift. Gehr baufig ent balt die falcinirte Goba eine fleine Menge Ratronbydrat, welches ihrer Anwendung in ber Regel nicht ichabet, für Wollmaschereien jedoch nicht ermunicht ift, fo baß Diefe, ber Sicherheit wegen, gern froftallifirte Goba anwenden. Richt felten finden fich auch noch tleine Mengen von Schwefelnatrium, mas fur Seifenfabritation nach theilig fein tann, fich aber burch einen fleinen Bufat von fchroefelfaurem Gifenorpdul bei ber Bereitung der Aeplauge leicht entfernen laßt; man findet bas Schwefelnatrium, indem man etwas Goda auf ben Boben eines hoben und engen Glascylindere bringt, bier mit einigen Tropfen verdunnter Schwefelfaure übergießt und auf bie Deffnung ein Studchen angefeuchtetes Bleipapier (eine Bifitentarte) legt; wenn die geringfte Menge Schwefelnatrium vorhanden ift, fo fcmargt fich das Papier. -Bute Goda muß weiß fein, fich troden anfühlen, in bestillirtem Baffer vollftanbig aufiffen und den pon ber Fabrit angegebenen Gehalt toblenfaures Ratron zeigen. Die Brufung ber Soba f. Alfalimetrie.

Soda, künstliche, f. Soda.

Soda, mineralische, ein Rame, den man zuweilen zur Bezeichnung bes Krpo-liths anwendet.

Seda, natürliche, f. Soda.

Sedagips, nennt man ben bei ber Sobafabrikation nach bem Auslaugen verbleibende Rudftand, nachdem bas Ralciumorpfulfuret durch Glüben in schwefelfauren Kalt übergegangen ift. Begen feines, obgleich fehr unbedeutenden Gehalts an Ratronfalzen findet der Sobagips vortheilhafte Berwendung jum Dungen der Felder.

Sedascife, f. Ratronfeife bei Seife.

Sodawasser, nennt man mit Roblenfaure impragnirtes Baffer, dem man eine gewiffe Menge toblenfaures Natron, zuweilen auch etwas Rochfalz zugesetht bat; in England bereitet man das Sodawasser größtentheils ohne allen Zusap von Satzen.

Sedium, f. Ratrium.

Soggen, Soogen, soccage, Precipitation du sel, nennt man die Operation bei der Gewinnung des Rochfalges, wo das, mabrend des Eindampfens oder Einstochens aus der koncentrirten oder "gahren Soole" fich ausscheidende und am Boben fich ablagernde Salz herausgekrückt wird.

Solanin, solanine, solanine, bieses in vielen Solanumarten, 3. B. in ben Beeren von Solanum nigrum und S. Dulcamara, namentlich aber auch in ben Beeren und Keimen von Solanum tuborosum (Kartoffel) enthaltene Alkaloid, stellt man zwedmäßig aus ben im Frühjahre aus ben im Keller gelagerten Kartoffeln hervorschießenden Keimen dar. Man zieht dieselben mit verdünnter Salzsäure aus, fällt den Auszug durch Ammonial und krystallisit das abgeschiedene Solanin aus Alkohol. Die sehr kleinen Krystalle sind farblos, schmeden bitter und krapend, und schmelzen bei 235° C. In Wasser, Alkohol und Aether ist es in der Kälte schwerlöslich. Beim Kochen (schon bei 50° C.) mit verdünnten Säuren zerseht es sich in Traubenzucker und Solanidin. Es besteht in 100 Theisen aus:

Rohlenstoff . . 60,21 Wasserstoff . . 8,28 Stickhoff . 1,63 Sauerstoff . . 29,88

Solanum, von dieser, der Familie der Solaneen angehörigen Pflanzengattung, ift die wichtigste das Solanum tuberosum, welches die Kartoffel liefert. Mit Rudssicht auf die große Bedeutung, die die Kartoffel nicht allein als Rahrungsmittel, sons dern auch für manche Zweige der Industrie, namentlich die Spiritus und Stärles mehlsabrikation hat, ist dieselbe vielfach Gegenstand chemischer Untersuchungen gewesen. Aus diesen hat sich unter Anderem auch ergeben, daß das specifische Gewicht der Karztoffel mit ihrem Gehalt an Arodensubstanz oder an Stärkemehl in geraden Berhältsniffen steht, so daß man aus einem bestimmten specifischen Gewichte auf einen bestimmten Gehalt an Arodensubstanz, resp. Stärkemehl schließen kann. — Zur Erleichsterung solcher Bestimmungen hat Balling die folgende Aasel mitgetheilt:

fpe=	1,061	1,069	1,075	1,083	1,097	1,107	1,115	1,120
cifisches	bis	bis	bis	bis	bis	bi8	bis	bis
Gewicht	1,068	1,074	1,082	1,096	1,106	1,114	1,119	1,129
l.	16,0	18,0	20,0	22,5	24,0	26,0	27,0	28,0
11.	9,0	11,0	13,0	15,5	17,0	19,0	20,0	21,0

Um nach dieser Tabelle den Gehalt an Trodensubstanz zu finden, multiplicitt man bas spec. Gew. mit der in der Spalte I., um den Gehalt an Stärkemehl zu finden mit der in Spalte II. gegebenen Babl, 3. B.

1,114 × 26 = 38,964 Proc. Trodensubstanz, 1.114 × 19 = 21,066 Proc. Stärkemehl.

Pohl bat für die Berechnung des Gehalts an Trodenfubstanz und Stärkemehl die folgende Formeln gegeben, mo d bas fpec. Gew. der Kartoffel bedeutet.

T = 16,49 + (d - 1,060) 245 für Trodensubstanz,

8 = 9,009 + (d - 1,060) 245 für Stärke.

Die hieraus fich ergebenden gablen fitimmen mit der Erfahrung beinahe volltommen überein. Auch die Afche der Kartoffel ift wiederholt untersucht worden. — Rach Bay und Ogston enthielt die Afche einer von ihnen zur Zeit der Bluthe (a), nach der Bluthe (b) und, nachdem die Pflanze abgestorben war (c) untersuchten Kartoffel:

					a.	b.	C.
Kali		•	٠.		50,9	50,9	50,9
Ratron					0,0	0,0	2,4
Ralf			• .		4,5	3,8	2,6
Bittererbe .	ď				5,7	3,9	4,2
Eisenorpb .		٠			0,3	2,1	1,0
Schwefelfaure	:				1,7	3,3	3,2
Riefelfaure .					5,4	1,9	0,9
Roblenfäure					11,0	7,3	12,1
Phosphorfaure			٠.•		15,1	17,7	17,1
Chlorfalium			•		5,0	9,0	0,0
Chlornatrium				٠.	0,3	0,9	5.4

In Betreff der wichtigsten Bestandtheile, Alkalien und Phosphorsaure, haben die Untersuchungen anderer Chemiker ähnliche Resultate ergeben und es ergiebt sich aus ihnen, wie bedeutend die Menge von Alkalien und Phosphorsaure, die dem Boden durch den Andau entzogen werden und wie nachtheilig es für den Landbau ist, wenn man, wie es saft allgemein üblich ist, das Kartoffelkraut nebst den Wurzeln, dem sogenannten Stoppeln, preisgiebt.

Solarol, mit diefem Ramen bezeichnet man meiftens die schweren, bei der De fillation von Schiefer und Theer gewonnenen flüchtigen Brodutte, mabrend man die leichteren Photogen, hohrotarbur u. f. w. nennt.

Solfataren, nennt man die Krater erloschener, oder im Erlöschen begriffener Bultane. Gewissermaßen als Fortsetzung ihrer früheren eruptiven Thätigkeit, ent-wickeln fie noch Dämpfe und Gase verschiedener Art, wodurch fich an den Banden der Spalten sehr oft feste Mineralien, namentlich Schwesel und Salmiak absesen.

Solfatorit; Diefen Ramen hat man dem, in der Solfotora bei Reapel ale Mineral vortommenden Natronalaun beigelegt.

Sonnenblumenol, huile de tournesol, bas aus ben Samen von Helianthus annuus L. durch Auspressen gewonnene fette Del; falt gepreßt liefern fie gegen 10° Proc., warm gegen 40° Proc. eines hellgelben, milbe schmedenden, nach und nach trocknenden Deles, welches als Speisebl, als Beleuchtungsmaterial und auch jur Seifensabrikation benutt wird.

Sountagssals, nennt man auf einigen Galinen bas fefte, grobfornige Gal



welches in den Soggepfannen während der Sonn - oder Festage, wo die Arbeit ruht, sich-ausscheitet.

Seelen, Soolquellen, Salgfoolen, sources sales, salt - waters, find natürsliche, hauptsachlich chlornatriumhaltige Quellen, die ihre Entstehung Steinfalzlagern verdanten und die gewöhnlich zur Gewinnung von Rochfalz benutt werden.

Sorbin, eine, ju ben nicht gahrungsfähigen geborende Buderart, bie in bem Safte ber reifen Bogelbeeren enthalten ift, und daraus durch Koncentriren beffelben erhalten und durch Entfärbung mittelft Thiertoble rein erhalten wird. — Es bildet regelmäßige, durchscheinende, farblose Arpftalle, die zwischen den Jahnen knirschen und rein und angenehm suß schmeden.

Sorghum saccharatum, w. Holcus saccharutus L., Corgbe, Buderforghe, dinefifches Buderrohr, Budermoorbirfe, Imphee, Kao-lien. Der Sorgho ift eine, dem Mais oder Belichforn, Zea mais, abnliche Bflange. Die Erwartungen, Die man von dem Rugen, den fie ale neues Material fur die Gewinnung bes Budere, ale eine Quelle für die Darftellung von Pflanzenwache, das ale Beleuchtungsmaterial bienen und eine Reihe ber iconften Pflangenfarben liefern werde, icheinen fich nur in febr beideidenem Dage erfult ju haben. Das große Beraufch, welches fich aufange erbob, ale bie Bflange querft bie Aufmertfamteit erregt batte, ift allmälig ftiller und filler geworden. - Ale Thatfachliches tann angefehen werden, daß der Anbau der Pflange fich vorzugemeife fur bie Begenden eignen werde, welche fur bas Buderrohr ju fubl, für die Buderrube bereits ju marm find. Die Angaben über den Budergehalt der Bflange an fich, fowie über die Art des Buders, ob Robr . Frucht - ober Schleimzucker und in welchem Berhaltniffe Diefe nach Jahrebgeit und Reife, Die Die Bflanze erreicht bat, wechseln, weichen noch zu fehr von einander ab, ale bag hierin eine Aufforderung gelegen haben follte, fich ausichließlich dem Anbau von Sorgho gujuwenden; man muß die Refultate und Erfahrungen im Großen abwarten und bie Aften noch nicht ale geschloffen ansehen. - Rach Allem, mas bis jest über die im Sorgho enthaltenen nupbaren Stoffe vorliegt, verdient berfelbe noch in mehr ale Giner Richtung unfere gange Aufmertfamteit.

Spack, foviel wie Steinfalz.

Spangrun, nennt man die reinere Sorte von bafifch effigfaurem Rupferoryd, die durch Benehen von Rupferblech mit Effig und Aussehen an die Luft dargestellt und als englischer oder deutscher Grunfpan als bestes Material zur Fabritation von "Schweinfurter Grun" benuht wird.

Spanisch-Gelb, eine zuweilen gebrauchte Bezeichnung des Auripigmente.

Spanische Kreide, f. Spedftein.

Spanisches Weiss, blanc d'Espagne, flake white, eine fruber gebrauchte Benennung fur bas ale Schminke angewandte bafifch-falpeterfaure Bismuthoppb.

Sparkalk, eine in einigen Gegenden Thuringens gebrauchliche Bezeichnung best gebrannten Gipfes.

Spathe, spath, sparr, nennt man manche Minerale, welche, ohne metallisches Ansehen zu befigen, Spaltbarkeit zeigen oder vollkommen fpaltbar find.

Spatheiseneisenstein, fyn. mit Gifenfpath.

Spathsaure, fon. mit Gluffpathfaure, f. Fluormafferftofffaure.



Specifisches Gewicht, polds specifique, ou relatif, pesanteur specifique, specific weight, ift das verschiedene Gewicht der Körper im Berbaltniß zu ihrem Bolum, wobei für ftarre und fluffige Körper das Baffer, für gasförmige die Lust als Einbeit angenommen wird.

Specifisches Volum, volume specifique, specific volume, nennt man bas Berhaltniß zwischen bem Aequivalentgewicht der Rörper und ihrem specificen Gewicht.

Specifische Warme, chalour specifique, specific heat, hierunter versteht man bie verschiedenen Mengen von Barme, welche gleiche Gewichte von verschiedenen Rörpern bedürfen, um auf diefelbe Temperatur erwarmt zu werden.

Speckstein, dichter Steatyt, spanische, venetianische, Briangon-Areide, steatyt, talc-steatyt, sompstone, ein Mineral, welches wesentlich aus kiefelsaurer Bittererde und wechselnden Antheilen von Wasser besteht und zum Glätten, sowie auch nach vorausgegangenem Glüben zur Anfertigung von Köpfen u. del. benupt wird.

Spectral - Analyse. Biele Metalle und Metallverbindungen ertheilen ber Flamme bes Beingeiftes ober ben nicht leuchtenden Basflammen bestimmte-Farbungen, wenn man fie an einem Platindraht oder fonft wie in die Flamme balt. wenn man mehrere Rorper gleichzeitig in die Flamme bringt, die Farben vermifchen und fo theilweise oder gang fich Der Unterscheidung entziehen murben, fo lagt man Die gefarbte Rlamme burch ein Glasprisma geben und fammelt fie burch eine achromatifche Linfe. Es entfteht bierburch ein fontinuirliches Spectrum, welches alle farben von roth bis violett zeigt, wie fie ber wenig leuchtenden Rlamme gutommen; außerbem aber zeigen fich ebenfo viele verschieden gefarbte Linien und zwar auf beftimmten Stellen ale verschiedene Metalle vorhanden maren. Indem man nun die jedem Metalle eigenthumliche garbung tennt, fo tann man einerseite erfeben, welche Metalle vorhanden find und andererfeite, wenn fich andere gefarbte Linien und an andern Stellen zeigen, die einem ber bekannten Metalle nicht gutommen, daß man es mit einem neuen Metalle ju thun bat. Diefe Art ber Untersuchung nennt man Spece tralanalpfe, und Bunfen und Rirch bof ift es auf biefe Beife gelungen, bei neue Detalle, bas Rubibium, Cafium und Thallium ju entbeden.

Speise, Speis, molanges, alliages metalliques, allays of motals, ein huttenmännischer Ausbruck, der auf die beim Ausschmelzen von arsen und antimonhaltiger Robalts, Bleis 2c. Erzen fallenden Produkte angewendet wird und in welchen Arsen und Antimon als negative Bestandtheile enthalten sind.

Speise, fyn. mit Magnetarfenties ober Magnetties.

Speise, aliment, nourriture, food, nourishment, nennen wir die Stoffe, die wir behufs fowohl der Ausbildung, wie der Ernährung unferes Körpers (Stoffwechsel) ju und nehmen; doch find nicht alle Speifen, und auch nur infofern als wirfliche Rabrungsmittel zu betrachten, als fie mehr oder weniger vollständig, sowohl qualitativ, wie quantitativ für den verbrauchten Stoff Erfat gewähren.

Sperma-Ceti, f. Ballrath.

Sphareidalzustand, f. Leibenfroft's Berfuch.

Spikol, huile d'aspio, ift bas ätherische Del aus ben Blattern und Stengeln ber Lavendula Spica; es riecht weniger angenehm als bas Lavendelol, welches aus ben Bluthen berfelben Pfianze burch Deftillation mit Baffer erbalten wirb.

Spiegelglas. Die Maffe, beren man fich jur Darftellung bes Spiegelglafes be-



bient, ift fast überall ein Ratrontaltglas; Rali, refp. Botafche, mendet man ibres boben Breifes megen, obgleich fie ein weit ichoneres, weißeres Glas liefert, nur noch felten an. Rachdem die Daffe gefcomolgen ift, fcafft man fie in ben Läuterung &. ofen, worin fie etwa 6 Stunden verweilt und mabrend welcher Beit fich bie Unreis nigkeiten zu Boben feten, und die fogenannte Blasgalle fich auf die Dberfläche begiebt. Der Glasfluß ift hiermit fo weit vorbereitet, um in die form gegoffen gu werden. Diefe besteht aus einer Metallplatte, deren Oberflache auf der Sobelmafchine geebnet und geschliffen ift; fie bildet die eine Glache der Glattafel, mahrend die andere flache burch eine ebenfalls abgedrehte metallene Balge, die das fluffige Glas auf der Platte ausbreitet, geformt wird. Sobald ber Guf vollendet ift, mobei man bie Glasplatte bicht vor ben Ruhlofen bringt, fo daß fie mit deffen Coble gemiffermagen eine Ebene bilbet, tommt die Glasplatte in den Rublofen, beffen Boden mit runden Sandkornern bestreut ift, die ale Reibungerollen mirten und baburch Berbiegungen und grobe Berletungen verhuten. Rach dem Ginfchieben in ben guvor auf die Temperatur ber Glasplatte geheizten Dfen werden alle Deffnungen und Bugange beffelben vermauert, worauf er mabrend 3 bis 4 Tagen ber allmaligen Abfublung überlaffen wird. Die nach biefer Beit berausgenommenen Tafeln gelangen bann in bas Befchneidezimmer, wo die wulftigen und unregelmäßigen Rander mit bem Diamant fortgenommen werben. Die fo befchnittenen Tafeln tommen alebann in bie Schleiferei, wo fie durch 1) bas Raubschleifen durch Maschinen mit Sand: 2) bas Feinschleifen burch Sanbarbeit und Schmirgel und 3) bas Poliren burch Maschinen und Englisch Roth ihre Bollendung erhalten.

Spiegelmetall, metal à miroir, speculum metal, nennt man Metallfompositionen, die eine sehr hohe Politur annehmen und zur Ansertigung von Wetallspiesgeln, namentlich von Telestopspiegeln dienen. Die Legirung enthält etwas mehr als 2 Theile Rupfer auf 1 Theil Zinn; zuweilen seht man auch eine kleine Menge Arsen zu. Das Kupfer wird zuerst geschmolzen und alsdann das Zinn und Arsen nach und nach untergerührt.

Spiessglans, antimoine sulfnre, grey antimony-ore, sulphuret of antimoy, tine aftere, aber auch gegenwärtig noch vielfach gebrauchte Bezeichnung sowohl für bas robe Schwefel , wie auch metallische Antimon.

Spiessglas, Spiegglangglas, ift bas ju einem klaren, braunrothen Glafe ge- ihmolzene Antimonoxyfulfuret.

Spiritus, Geift, trois six, esprit de vin, spirit, unter dem Borte Spiritus versicht man gegenwärtig im gemeinen Leben den durch Destillation von gegoheren Flüffigkeiten erhaltenen Alkohol oder Beingeift, Spiritus vini; die älteren Chemiter gebrauchten ben Ausdruck für eine Menge verschiedenartiger, größtentheils durch Lestillation gewonnener Substanzen, die weder in ihrem Besen, noch in ihrer Zussammensehung irgend welche Aehnlichkeit mit einander besitzen.

Spiritus cornu cervi, hirfchornspiritus, esprit de corne de cerf, hartshorn-spirit; die robes tohlensaures Ammonial enthaltende Fluffigfeit von der Deftillation thierischer Substanzen.

Spiritus fumans Libavii, fon. mit mafferfreiem Binnchlorib.

Spiritus salis dulcis.

Spiritus nitri acidus, fon. mit Galpeterfaure.

Spiritus salis ammoniacus, Salmiatgeift, f. Ammoniatfluffigfeit.



Spiritus salis fumans, die rauchende Calgfaure.

Spiritus tartari, esprit de tartre, spirit of tartar, murde bie durch trodne Destillation von Beinftein erbaltene Fluffigfeit genannt, die neben Baffer und brengelichen Delen auch Brengweinsaure, Effigsaure und Ameifensaure enthalt.

Spiritus vini, Beingeift, esprit de vin, Spirit, wird bas burch Deftillation verschiedener gegobrener Aluffigfeiten erhaltene Produtt genannt, fofern es altobolreis cher ift ale ber gewöhnliche Branntwein Beingeift ober Spiritus tann aus einer Menge von Gubftangen gewonnen werben, fofern Diefelben nur gabrungefähigen Buder ober Stärkemehl enthalten, welches in folden verwandelt werden fann. an fich juderhaltenden Materialien verwendet man bei und 1) Runtelruben, benen man auf eine zwedmäßige Beife - es find hierzu viele Bege eingeschlagen - durch Auspreffen ober bei getrodneten Ruben, burch eine Art Auslaugung ben Buder entgiebt. 2) Beintrauben, sowohl den Gaft ber Beere felbit, ale auch die, nach dem Reltern bes Beine gurudbleibenben Trebern und Ramme. 3) Mepfel und Birnen, wo biefe Obffarten in genugender Menge vorhanden find. 4) Rirfchen gur Bereitung bes fogenannten Ririchmaffere. 5) 3 metfchen und Pflaumen, befondere in Böhmen und Ungarn, wo man baraus einen fehr angenehm fcmedenden Branntwein beffillirt. 6) Berichiedene Beerenfrüchte: Simbeeren, Beibelbeeren, Brombee ren, Stachelbeeren, Maulbeeren, Bogelbeeren, lettere liefern einen Branntwein, der dem berühmten Gliewowis (in Sprmien) gleicht; ferner: Bachholderbeeren. biefen Substangen ift bas Berfahren der Altoholgewinnung beinahe baffelbe. Nachdem Die juderhaltige Fluffigfeit vergohren ift, wird fie in geeigneten Apparaten der Deftil-Je nach ber Art ber Materialien, aus welchen ber Beingeift lation unterworfen. bargeftellt wird, zeigen auch die Produtte fpecififche Berichiebenheiten in Beruch und Beichmad, wodurch fie zuweilen einen gang befonderen Sandelewerth erlangen, der von ihrem Gehalte an Altohol unabhängig ift. - Darftellung von Altohol aus fartemeblhaltigen Substanzen: Die hierher gehörigen Substanzen find nicht weniger gablreich, ale bie zuderhaltigen. Außer ben Getreidearten: Mais, Beigen, Roggen, Gerfte, hafer, die bauptfachlich gur Darftellung von Branntweinen, meniger von Spiritus bienen, verwendet man Reis, Sulfenfruchte, Raftanien und gan; befonders Rartoffeln. Bei diefen geht der Destillation die Bubereitung ber weingabren Maifche, b. b. die Umwandlung Des Startemehle in gabrungefabigen Buder voraus, mas jum Theil durch Diaftafe (durch das Malzen), in andern Fallen durch Schwefelfaure bewirtt wird. Die fo weit vorbereitete Maifche wird, nachbem fie bis auf eine gemiffe Temperatur abgefühlt morben ift, geftellt, b. b. mit bem nothigen Rermente ober Babrungemittel verfeben. Ale foldes mentet man gegenwartig giemlich allgemein fogenannte Runft = oder Prefhefe an, die man in den Spiritusfabrifen felbft bereitet. Bei Ginhaltung ber richtigen Temperatur tritt ichon nach 2 Stunden bie Babrung ein, beren Berlauf balb ein rafcherer, balb ein langfamerer ift und über beffen Fortichritte man fich burch Prufung ber Maifche mittelft bes Saccharometere unterrichtet. - Rach ber foviel ale möglich vollständigen Bergabrung bes Budere, ichreitet man gur Deftillation. - Deftillation ber meingabren Daifde: Die für die Defillation der Maifche in Anwendung gebrachten Apparate haben im Berlauf ber Beit einen boben Grad von Bervolltommnung erfahren. Bei ben alteren, jest nur noch wenig gebrauchlichen Ginrichtungen, eine einfache Blafe mit Belm und Rüblfaß, wurde die Deftillation fo lange fortgefest, als noch Alfohol überging; man erhielt einen verdunnten Altohol, ben Qutter, ber noch feine Sandelsmagre abgab.

und einer neuen Deftillation unterworfen werben mußte. Man beftillirte bierbei fo lange, ale das Deftillat einen Altoholgehalt von 45-50° Bolumprocente zeigte und erhielt fo den Branntwein. Das barauf folgende altoholarmere Deftillat, ber Rachlauf. murbe bei ber folgenden Reftififation vermenbet. Eine Berbefferung biefer Apparate befteht barin, bag man die Dampfe des Deftillats durch einen Behalter mit Schlangenrohr geben läßt, welcher Daische enthält, die, nachdem fie vorgewärmt ift, in bie Blafe abgelaffen wird. Auf diefe Beife benutt man einen Theil ber von den Dams pfen gebundenen Barme, ohne jedoch die Erzeugung von Lutter ju umgeben, fo daß man, um Branntwein und Spiritus ju erzielen, nochmale Beit und namentlich Brennmaterial aufwenden muß, indem die aus der Rondensation auf das Rubiwaffer übers tragene Barme ale ganglich verloren gu betrachten ift. Gine weitere Berbefferung ber Brennapparate besteht nun barin, daß fie unmittelbar Branntwein und Spiritus Es find dies die Apparate mit Rettifitatoren und Dephlegmato. ren. Diefelben befteben aus ber eigentlichen Blafe, zwei 3wifchenbehaltern, Die unter fich und einerseite mit der Blafe, andererfeite mit dem Rublapparate durch Sabne und Röhren in Berbindung fteben Die nach bem Erhiten aus ber Blafe fich ents midelnden Dampfe treten in ben erften Bwifchenbehalter, wo fie, weil diefer talt ift, ju einer altoholischen Fluffigfeit verdichtet werden Durch die nachstromenden Dampfe wird die in dem erften Befage verbichtete Fluffigfeit bald wieder jum Sieden gebracht und die bier entweichenden Dampfe gelangen in bas zweite 3mifchengefaß und werden bier verdichtet. Die Rluffigfeit tommt aber auch bier burch bie nachfolgenden Dampfe aus bem erften Gefage ine Sieben und wird in Dampf verwandelt, ber jest in die Rublichlange tritt und bier ju einer tropfbaren Fluffigkeit verdichtet mird. Cobald aus der Blafe Altoholdampfe nicht mehr entweichen, wird die Operation unterbrochen; man lagt aus ber Blafe ben Rudftand, Die Schlempe, ab, fullt fie mit frischer Maische und läßt bie in den Zwischengefäßen befindliche, noch alkoholhaltige fluffigfeit in die Blafe jurudfliegen. Der Borgang ift derfelbe, wenn mabrend ber gangen Dauer der Operation alle Theile des Apparates mit einander fo in Rommunitation bleiben, daß die in den beiden mittleren Gefäßen verdichtete Muffigkeit in die Blase zurückfliegen tann. Es tritt in diesen Gefäßen eine Scheidung der altoholmidern und altoholarmern Dampfe ein; lettere werden tondenfirt, die fondenfirte Bluffigfeit fließt in die Blafe gurud, mabrend die erfteren ihren Beg bis jur Rublfolange fortfegen und hier erft jur Rondenfation gelangen. Die Scheidung altoholicher Dampfe in altoholreichere Dampfe und altoholarmere Fluffigteit wird Dephlegmation ober Dephlegmirung genannt, die Theile des Apparates, wo fie flattfindet, heißen Dephlegmatoren; die niedergeschlagene, altoholarme Rluffigfeit beift Bhlegma. Die Temperatur ber-Dephlegmatoren balt man ftete auf 79 bis 800 C., Damit nicht eine vollftandige Berbichtung bes Altohole eintreten Bu biefem Behufe find die Dephlegmatoren von Baffer umgeben, um die Lemperatur leicht reguliren ju tonnen. Bei ben Apparaten neuefter Ronftruttion find mei Maifcblafen angebracht, wie fie benn überhaupt im Intereffe einer altoholreis denn und reinern Fluffigfeit tomplicirter find; allein ihre Leiftungen grunden fich gang und gar auf die von une oben entwidelten Principien. Gine fpecielle Befchreis bung berfelben murbe jedoch ohne Beichnungen nicht verftandlich fein. — Bas bie Menge von Altohol betrifft, die man aus einer gegebenen Quantitat juder = ober flattemehlhaltiger Subftangen erhalt, fo ift diefelbe nach der mehr oder weniger vollflandigen Umwandlung Diefer Stoffe in Alfohol verschieden. Der Theorie nach follte 31 5. b. techn. Chemie.

aus 1 Kilogr. reinem Zuder & Kilogr. Alfohol gewonnen werben, bei reinem Stärkemehl sollte ber Ertrag noch um to höher sein. — Wenn nun auch aus dem Zuder nahezu sene Menge erreicht wird, so ist dies nicht auch bei dem Stärkemehl der Fall, weil sich seine gewisse Menge desselben der Umwandlung in Fruchtzuder entzieht und nur in Dextrin verwandelt wird, welches keinen Alkohol liefert. Die folgenden Angaben, die der Ersahrung entnommen sind, zeigen, wie weit im Allgemeinen die Ergebnisse der Praxis von den Boraussepungen der Theorie abweichen:

In England erhalt man aus 100 Rilogr. Rohrzuder	3780 bis 4050 Liter	procente *)
In Belgien		,,
100 Rilogr. indische Melaffe liefert	3600 bis 3800	,,
Rubenmelaffe im Mittel	2500 bis 2800	,,
Stärkefprup giebt	2400 bis 3000	,,
Sonig	3000 bis 3400	,,
Buderruben durch Dampfen 20	<b></b> . 495	,,
In Eldena und Benhenftephan erhielt man	528 und 526	,,
Die Ruben rob verarbeitet	2,7 bis 3,2	,, •
Wenn die Ruben ausgepreßt murden, aus 100		
Rilogr	500,0	,,
Aus 100 Rilogr. Beigen	3000 bis 3500	,,
Aus 100 Kilogr. Roggen	3000	,,
Aus 100 Rilogr. Gerfte	2600 bis 2800	,,
Aus 100 Kilogr. Kartoffeln	920 bis 1030	,,

Splintkohle, houille fouilleteo, foliated coal, die uneigentliche Bezeichnung für eine Art Schwarzfohle, indem die englische Splintfohle mit der Barietät übereins stimmt, die wir in Deutschland Blätterkohle nennen.

Spratzen, s'ocartor, vossir, nennt man eine, sowohl beim Silber, wie beim Rupfer eintretende Erscheinung, die von dem bei der Abfühlung der geschmolzenen Metalle entweichendem Sauerstoffgase herrührt und oft das Umberschleudern von Metalltügelchen zur Folge hat.

Sprengen, f. Glasfprengen.

Sprengeisen, ein Infrument oder Bertzeug, welches zum Absprengen von Glas nach einer bestimmten Richtung dient, indem man dasselbe glübend macht und damit den Weg verfolgt, den der Riß nehmen soll; für runde Gegenstände, wie Rolben- und Retortenhälse, hat man eiserne, mit einem hölzernen Stil versehene Ringe, die glühend gemacht werden; wenn die Trennung nicht schon von selbst erfolgt, so bewirft man sie dadurch, daß man die erhipte Stelle mit etwas kaltem Wasser in Berührung bringt.

Sprengkohlen, fie haben benfelben 3wed im Pleinen, wie die Sprengeisen im Großen, find jedoch leichter zu handhaben und geben auch sicherere Resultate als tiele; man fertigt fie aus einer Art Räucherkerzenmasse, die man im seuchten Zustande in sebertieldide Cylinder von etwa 6 Zoll Länge ausrollt und trodnet. Beim Gebrauch entzündet man sie und fährt mit der glimmenden Spige über die Stellen, wo man eine Trennung bewirken will; sie sind in jedem Laboratorium unentbehrlich. Zu ihrer Darstellung kann solgende Borschrift empfohlen werden:

<sup>\*) 1</sup> Liter absoluter Alfohol = 100 Literprocente, 4050 Literprocente 3, B. entsprechen baber 40,5 Rilogramm Alfohol ftatt 50 Kilogr, nach ber Theorie 2c.



21 Roth arabifches Gummi in 4 Loth Baffer, ju 6 Loth Bolum geloft:

Traganth in 8 Loth tochendem Baffer gelöft, bei Auflösungen mit einander vermischt;

Bengoe in 24 Loth Alfohol geloft.

Man flogt mit diesen Losungen 6 bis 7 Loth fein praparirte Solztoble an; follte die Raffe noch zu wenig Ronfiftenz haben, fo bampft man fie fo meit, daß fie plaftifc wird und fich zu Stangen ausrollen läßt, die alebann unter öfterem Umwenden an einem warmen Orte volltommen getrodnet werden.

Sprengol, Ritroglycerin; biefer Rorper murbe 1846 von Combrero bei Bebandlung von Glycerin mit Salpeterfäure entdeckt. Bu feiner Darstellung läßt man Glyerin in einem dunnen Strable in ein Gemisch von Salveterfaure von 1,3 fbec. Bem. und foncentrirter Schwefelfaure fliegen; es entfteht auf biefelbe Beife, wie das Pproxplin bei der Bebandlung der Baumwolle; beim Berdunnen mit Baffer fceibet fich das Ris troglycerin ab und wird unter bem Ramen " Sprengol" in den handel gebracht. Das Ritroglycerin bildet eine ölartige Fluffigfeit von 1,6 fpec. Bem.; es ift in Baffer unlöslich, auflöslich aber in Altohol; es wirft auf ben thierifchen Organismus als beftiges Gift; es läßt fich auf 100° C. erwärmen, ohne zerfest zu werden; allein auf 1800 C. erhipt explodirt es mit großer Gewalt; burch einen brennenden Solgfpahn ober glubenden Gifendraht läßt es fich nicht entzunden, wohl aber durch einen ftarten Echlag; jedoch mit der Eigenthumlichkeit, daß fich nur der Antheil zersett, der eben bom hammer getroffen wird, fo daß man durch erneuerte hammerichlage wiederholte Eplofionen erzeugen tann. — Auf ber Eigenschaft durch Drud, nicht aber wie das Shiefpulver burch Entzündung ju explodiren, beruht feine Anwendung als furchtbarftes Sprengmittel in ber Technif. Die Berfepungeprodutte befteben aus Bafferdampf, Rohlenfaure, Sauerstoff und Stickstoff, und find ganz unschädlich. Es besteht in 100 Theilen aus 15.85 Roblenftoff, 1,20 Bafferftoff, 18,50 Stickftoff und 63,45 Cauerftoff.

Sprit, die gewöhnliche Bezeichnung im Sandel für ben ftarteren Altohol von 68 bis 920 Tr.

Spritalasche, eine Borrichtung, vermittelft welcher man Baffer ober andere Bluffigleiten in einem feinen Strahle aus einer Flafche kann ausfließen machen und it besonders beim Auswaschen fleinerer Mengen von Riederschlägen auf einem Filter lebtaucht wird. - Die gebräuchlichfte Spripflasche besteht aus einem glafernen Gefaße nit weiter Mundung, welche mit einem doppelt durchbohrten Rort verfeben ift; durch ile eine Deffnung geht eine gleich unter dem Kork endende Gladröhre, die etwa 6" 46 Außen bervorragt, und in berfelben gange in einem Bintel von 600 gebogen ift; und die zweite Deffnung geht eine andere Robre und zwar fast bis auf den Boden tt Flafche; außerhalb ift fie in eine feine Spipe ausgezogen und in einem fpipen Bintel von etwa 30° nach abwarte umgebogen. Die Sandhabung und Wirtung nd von felbft tlar; übrigens hat man auch Sprigflaschen von anderer Einrichtung.

Stabeisen, meifes Gifen, f. Gifen.

Stachelbeeren, die Früchte von Ribes grossularia; die Bahl der kultivirten ilachelbeerarten ift ungemein groß; fie find theile behaart, theile glatt; ferner in höße, Bestalt und Gefchmack verschieden, mas icon auf eine verschiedene Busammenbung, wenigstens einen verschiedenen Behalt an Buder und freier Gaure fchließen ift. Sie find namentlich in der neueren Zeit vielfach zur Weinbereitung empfohlen nd angewendet worden, so daß eine Mittheilung der von Fresenius mit 4 Sors

ten angestellten Analysen nicht ohne Jutereffe fein burfte. a. find große, b. Meine, runde, raubhaarige Früchte; c. mittelgroße, gelbe, wenig behaarte, d. große, glatte, rothe Stachelbeeren.

	a. 1854	b		C.		d.
		1854	1855	1854	1855	1855
Buder	8,66	6,03	8,24	6,38	7,51	6,4
Freie Säure	1,36	1,57	1,59	1,08	1,33	1,60
Eimeiffubstanzen	0,44	0;44	0,36	0,58	0,37	0,3
Farbstoff, Gummi 2c	0,97	0,51	6,52	2,11	2,11	0,8
Ufchenbfidthle. d. löslich Gubftangen	0 32	0,45	0,50	0,20	0,27	0,5
Rerne	2,48	2,44	2,53	3,38	2.08	2,8
Schalen und Cellulose	0,51	1 2,22	7 2,00	0,44	1 2,00	1, 2,5
Bettofe	0,29	0,51	1,43	0,31	0,95	0,3
Ufchenbestandtheile der unlöslich. Theile	6,14	0,07	0,25	6,10	0,17	0,1

Starke, f. Stärtemehl.

Starkegummi, f. Dertrin.

Stärkesyrup,

Stärkesucker, f. Traubenguder.

Stärkemehl, Stärte, Amydon, Amylum, fécule, amylaceous matter stark. Das Stärtemehl tommt in den Bellen ber Pflangen in rundlichen Rornern von verfchiebener Form und Große abgelagert vor. Unter bem Mitroftop ericheint g. B. bas Rartoffelftartemehl in ovalen Rornern, an welchen ein besonderer Buntt, Rabelfled genannt, fichtbar ift, um welchen berum bie gange Daffe in foncentrifchen Schichten abgelagert erscheint. Die Stärkemehlkugelchen von verschiedenen Bflanzen find auch in den äußeren Formen verschieden, so daß man meist schon an der Form allein den Urfprung einer Stärkemehlforte erkennen tann; bie größten find die bes Rartofiel ftartemehle (etwa 0,185 Millimeter lang), weit fleiner die der Getreideforner (0,04 Millim.). Das Stärtemehl erscheint dem unbewaffneten Auge ale ein weißes, ja angufühlenbes, geruch = und gefchmadlofes Pulver, welches gwifchen ben Babnen fnirfd an der Luft unverandert bleibt und ein fpec. Gew. von 1,53 befigt; es ift in Baff und Beingeift unlöslich; in beißem Baffer quillt es auf und gertheilt fich barin fein, daß man es für aufgeloft halten tonnte; eine folche bide Rluffigteit ift unt bem Ramen "Rleifter" befannt. - Diefelbe Beranberung erleibet es burch ve bunnte Gauren icon in ber Ralte. Beim Erwarmen mit folden findet eine vol tommene Auflösung ftatt, wobei jedoch julest bas Startemehl gerfest wird. Gine ff fondere carafteriftifche Birtung zeigt bas Jod auf bas Startemehl, indem es bafiel buntelblau farbt; beim Ermarmen verschwindet die Farbung, fie erscheint aber wied beim Erfalten. Auf Diefem Berhalten beruht eines der empfindlichften Reagentien, t wir für bas Job befigen; nach ber ungleichen Menge von Job ift bas Brobuft Einwirfung violett, rothlich, ober ichwarzblau. Das Job bildet jedoch mit ber Gia feine eigentliche chemische Berbindung, ba es ihr burch Beingeift, wie ,überhaupt & Substanzen entzogen werden tann, Die das Jod auflofen. Bon den Berfegungen, b

das Stättemehl in Berührung mit andern Rorpern erleibet, ift die burch Sauren, wobei Dertrin und Traubenguder gebilbet werben, die intereffantefte und prattifche wichtigfte. Diefelbe Beranderung erfolgt aber auch burch langeres Stehenlaffen von Statkefleifter in ber Rafte, burch Erhigen auf 160 bis 2000 C., burch Erhigen mit gespannten Bafferdampfen, endlich durch gewiffe Fermente: Diaftafe, Speis del, Bauchfpeichel, Blutferum, Galle und andere thierifche Stoffe. Ge giebt faft feine Bflange, die nicht weniger ober mehr Startemehl enthielte; nach Schacht mare Monotropa Hypopitys, die einzige Pflange, die ju teiner Beit und in feinem Theile Stärkemehl bildet. Befondere reich an Startemehl find die Burgeln von Bryonia alba, Rhoum, Daucus Carota, Althoa etc.; ferner bie Knollen ber Rartoffeln, Bas taten, Helianthus tuberosus, Arum maculatum etc., die Zwiebeln ber Tulpen, Lilien, . bas Mart ber Balmen und ber Samen ber Leguminofen, Bohnen, Erbfen, Linfen, der Cerealien, Mais, Beigen, Roggen, Berfte, Safer, Sirfe, Reis, Die Früchte ber Gichen, Raffanien und Lichenen. - Darftellung von Rartoffelftartemehl: Unter allen Bflangen find bei une die Rartoffeln und Cerealien allein hinreichend mobifeil und reich an Starte, um mit Bortheil jur Bewinnung von Startemehl im Großen verarbeitet zu merben; es find baber auch diefe beiden Erzeugniffe, aus welchen allein bei und Starte fabricirt mirb. Bur Darftellung bes Rartoffelftartemehle mablt man eine möglichft ftartemehlreiche Rartoffelforte. Die Rartoffeln werben gunachft burch Bafden und mechanische Bearbeitung von allem anhängenden Schmut, erdigen Theis len u. bgl. gereinigt, bann mittelft einer cylindrifchen Reibe, die aus neben einanber liegenden Sageblattern gebildet ift, und fich in einen Raften von Solg um ihre Are dreben läßt, in einen groben Brei vermandelt. Mus diefem Brei wird bas Startes mebl, mittelft eigende tonftruirter Mafcbinen, ausgewaschen. Die über ber in Bottis den abgelagerten Starte ftebende Rluffigfeit giebt, wegen ihres Gimeifgehalts, ein nabrhaftes Biebfutter. Die abgelagerte Stärte wird nun fo oft mit frifchem Baffer abgemafden, bie biefes tlar abfließt und fie fich felbft in einen feften weißen Ruchen ju Boden gefeht bat. Rach bem Ablaffen ber überftebenden Fluffigkeit entfernt man die obere Schicht ber Stärke, Die ben Reft ber Unreinigfeiten enthalt, zerbricht ben am Boben liegenden Ruchen in fleinere Stude, bringt diefe in eine Art Spipbeutel aus feinem Deffingdrahtgewebe und läßt abtropfen. - Nachdem bier fein Baffer mehr abfließt. lommt die Starte auf eine Unterlage von Gipe, ber wieberum einen Antheil Baffer aufnimmt, worauf fie auf Latten gebracht wird, wo fie fo lange liegen bleibt, bis fie nur noch etwa & ihres Gewichts Baffer enthält, welches ihr auf ber fogenannten Datte bis auf 18 Proc., in welchem Buftande fie in ben Sandel tommt, entzogen wird. In neuerer Beit wendet man jum Trodnen Centrifugalmafchinen an, wodurch die Arbeit febr geforbert wird, indem man hierdurch binnen einer Biertelftunde 1500 bie 2000 Bid. Starte entmaffern tann. Bur Fabritation bes Startemehle aus Beijen hat man in neuerer Zeit einen Weg eingeschlagen, ber bie Benupung bes in bem Beigen enthaltenen und febr nahrhaften Rlebers, ber nach bem alten Berfahren verloten ging, oder doch nur jum Theil ale Biehfutter benutt werden konnte, erlaubt. Ran tnetet nämlich bas Beigenmehl mit soviel Baffer an, daß ein Teig von ber Steifigfeit bes Rudelteigs entsteht, läßt benfelben etwa zwei Stunden liegen und mafcht ibn bann über einem Bottich, ber mit einem feinen Drabtfieb (Rr. 120) bebedt ift, aus, so lange bas Waffer noch milchicht abläuft; die fich in bem Bottich ju Boden lebende Stärte wird wie bas Rartoffelftartemehl weiter behandelt. Mus bem gurude bleibenden Rleber, ber einen bei weitem bobern Nahrungswerth befitt, als bas Beis Benmehl selbst, fertigt man Makkaroninudeln 2c. — Das Stärkemehl ist mancherlei

Berfalfdungen unterworfen, von melden als bie gewöhnlichften bie mit Rreibe, Gips, auch mohl weißem Thon anzuführen find. Man findet diefe fremden Stoffe, wenn man die Starte mit der 20fachen Gewichtsmenge Baffer anruhrt, einige Tropfen Somefelfaure aufugt und bann einige Beit bei einer Temperatur von 60 bis 80° C. bigerirt: Die Starte wird hierdurch in Dertrin verwandelt und loft fich auf, mabrend fich der Bipe oder die Thonerbe abfest. Schwieriger ift die Brufung bes Beigenftartemeble, wenn es mit bem Startemehl von Rartoffeln verfalicht ift. eine einigermaßen genugende Probe tann es betrachtet werben, daß aus einem Bemenge von Rartoffel = mit Beigenfrartemehl, wenn man es mit Baffer ichuttelt, fic bas erftere fcneller abfest: auch find beffen Rugelchen größer; unter bem Mitroffop läft fich auch beutlicher die Schichtung erkennen, ale bei den Rornern bes Beigenftartemehle. Gine andere, von Mapet angegebene Prufungemethode beftebt darin, daß man 1 Theil Rali Ralt in 3 Theilen Baffer loft; 5 Theile Diefer Difdung noch mit 6 Theilen Baffer verdunnt und 1 Theil der zu prufenden Starte mit 22 Theilen diefer Mifchung anrührt. Rartoffelftarte giebt babei eine bide Gallerte, welche opalifirend burchfichtig ift und fofort fest wird; Beigenftarte bagegen giebt ein Bemifch bas nicht feft wird und opal und milchig bleibt. - Abgefeben von der michtigen Rolle, die bas Stärkemehl im Pflanzenorganismus und als hauptfachlich ftes Respirationsmittel im Thierorganismus spielt, und in Diesem auch auf Die Rett bildung von Ginflug ift, hat daffelbe auch eine fehr große technische Bedeutung, indem es häufig ben Ausgangspunkt für die Gewinnung von Beingeift und Branntwein bilbet, sowie auch zur Darftellung von Dertrin, Stärkezucker und deutschem Sago dient.

Stahl, f. Gifen.

Stahlkugeln, Gisenkugeln, Gisenweinstein, weinsaures Gisenoryd-Rali. Die Stahlkugeln find ein pharmaceutisches Präparat, welches zu Bäbern verwendet wird, indem man sie in Basser auslöst und dem zu einem Bade bestimmten Basser zusehel. Zu ihrer Darstellung werden 1 Theil Gisenseile und 4 Theile rober Beinstein mit Basser zu einem dunnen Brei angerührt und in einem irdenen Gefäße, unter Ersat des verdampsten Bassers und öfterem Umrühren, so lange digerirt, bis die ganze Masse eine schwarze Farbe angenommen hat, nicht mehr nach Kohsenwasserstoffgat riecht und sich mit dunkelgrüner Farbe vollkommen in Basser auslöst. Das alsdam so weit fertige Präparat wird nun so weit eingedampst, daß sich daraus Rugeln (1 bis 2 Loth schwer) formen lassen.

Stahlwasser, Gifenwaffer, nennt man die Gifenfaurelinge, welche toblenfaunes Gifenoppbul gelöft enthalten.

Stahlwein, nennt man einen Aufguß von Bein mit tupferfreiem Giferfeile, ber ale Stärkungsmittel innerlich gebraucht wird.

Stahlweinstein, f. Stahlfugein.

Stalagmiten und Stalaktiten, stalagmites, stalactites, stalagmites, stalactites, find Tropffieingebilde, die am häufigsten aus tohlenfaurem Ralf besteben. Unter Stalagmiten begreift man die Massen, die sich von dem Tropfwasser, welches auf den Boden fällt, bilden, wodurch ein Regel entsteht, dessen Spige nach oben gerichtet ist; Stalaktiten sind die an der Decke sich bildenden, ebenfalls kegel oder sach förmigen Gestalten, wo die Spige des Regels nach unten gerichtet ist.



Stammbaster oder Baster beißt der im Sandel in großen Guten (Bafterhute) vorlommende Rohrzuder.

Stangenkohle, anthracito, anthracito, blind coal, ber in ftanglichen, oft giemlich regelmäßig prismatischen Absonderungen vorsommende Anthracit; er besitt muschligen Bruch, halbmetallischen Glang und eine eisen bis pechichwarze Farbe.

Stangenschwefel, f. Schwefel.

Stanniel, Binnfolie, f. Binn.

Starre Körper, f. unter Aggregatform.

Stative, trepieds, tripod-stands, nennt man Geftelle, bie bei chemischen ober phyfikalischen Arbeiten und Bersuchen gebraucht werden, um den Apparaten oder Theise len derselben eine feste Unterlage und Stellung zu geben. Nach der Mannichfaltigkeit ber Apparate find auch die Stative von fehr verschiedener Einrichtung.

Status nascens, status nascendi, nennt man bei demischen Borgangen ben Moment, wo in Folge gegenseitiger Ginwirkung der Stoffe aufeinander bestehende Berbindungen gelockett oder aufgehoben werden und die in Freiheit gesetzten Clemente oder Bestandtheile sofort zu neuen Berbindungen zusammentreten. Unter solchen Umftanden sehen wir oft Körper sich direkt mit andern verbinden, wie es, wenn fie in treiem Justande zusammengebracht werden, nicht geschieht.

Stauroskop, ein optisches Inftrument, welches gur Bestimmung der Rryftallissation von Rryftalblättern bient, für welche andere Bulfemittel weniger geeignet find.

Stearon, ein fester Rörper, ber burch trodene Deftillation von Stearinfaure mit Ralt erhalten wird.

Stearerin, stearerine, mit diesem Ramen hat man den festeren Theil des in der Bolle der Merinoschafe enthaltenen Fettes bezeichnet; dasselbe bildet mir Kali stearteinsaures Salz, welches in seinen Eigenschaften sich mehr einer Harzverbindung, als den einer eigentlichen Seife ähnlich verhält. Das Stearerin sindet sich wahrscheinlich auch in dem Fette der Bolle anderer Schase; denn die aus den Wollwaschwassern abgeschiedenen Fettsäuren bilden, mit Natron verseift, eine nur zum Theil lösliche Seife.

Stearin, Stearinfett, stearinfaures Lipplorpd, Stearinfaure-Blycerid, Triftearin, stearine, steatine, sebaoine, stearine, ift eine Berbindung von 1 Meq. Glycerin mit 3 Meg. Stearinfaure, weniger 6 Meg. Baffer und bilbet die einzige Berbindung ber Stearinfaure mit bem Glycerin, bie fich fertig gebildet in ber Ratur findet; bie beiden andern Berbindungen, bas Monoftearin und bas Diftearin, find bis jest nur auf funftlichem Bege erhalten worden. Das Eriftearin, gewöhnlich nur Stearin genannt, bildet einen fehr häufigen Bestandtheil der Fette des Thier- und Pflangenreichs, in welchen es jeboch in ber Regel mit anbern Fetten, Palmitin, Dlein ac. vergefellichaftet ift. Bu feiner Darftellung behandelt man Rindstalg mit Mether in ber Ralte, mo berfelbe größtentheils nur Margarin aufloft und Stearin gurudlagt, melbes durch wiederholtes Auflosen in tochendem Mether gereinigt und froftallifitt erhalten wird. Go bargeftellt, bilbet bas Stearin farblofe, perlmutterglangende Schuppen, die bei 630 C. fcmelgen, und beim Ertalten ju einer amorphen Daffe erftarren. In ber Ratte ift es in Altohol und Aether wenig loslich, wird aber, namentlich von letsteren in der Siebhige in reichlicher Menge gelöft; mit Ralilauge behandelt, liefert es ftearinfaures Rali und Glycerin. — Das aus dem hammelstalg dargeftellte Stearin



ift noch nicht gang rein, sondern enthält noch ein anderes Fett beigemischt; völlig reines Stearin erhält man durch Behandlung des Talgs aus Brindonia indica mit Aether.

Stearinkerzenfabrikation, fabrication des bougies steariques, diefer zweig ber chemischen Industrie hat in der neueren Zeit, nachdem auch die ursprünglich angewendeten Methoden wesentlich vervollsommet worden find, eine große Ausdehnung erfahren. Die Fabrikation der Stearinfäurekerzen zerfällt in

- 1) bie Darftellung ber Fettfauren,
- 2) die Trennung der festeren Fettfäuren von den fluffigeren durch Rms frallisation und Preffung,
- 3) bie Rlarung und
- 4) bas Gießen ber Rergen.

Bur Darftellung ber Fettfauren wird ein mit Blei ausgeschlagener Bottich mit 1000 Bfund Rett und 1500 Bfund Baffer beschickt, und bas Rett mittelft, vom Boben aus eingeleiteten Bafferdampfe, jum Schmelzen gebracht; hierauf bringt man, unter fortgefetter Buleitung von Bafferbampf, allmälig und unter beständigem Rubren 1200 Pfund Ralfmild, in welcher 140 Pfund reiner abender Ralt enthalten find. -Die Bilbung der Rallfeife geht febr rafch von fatten und man gerfett fie mit etwa 250 Pfund Ginfach = Schwefelfaurebydrat, welches man guvor auf 250 B. mit Baffer verbunnt bat, fahrt mit der Dampfzuleftung unter bestandigem Umruhren noch 2 bis 3. Stunden fort und gieht, nachdem fich die Fettfauren auf die Dberfläche begeben haben, die barunter befindliche trube Gluffigfeit von dem Bipe ab. Die vom Gipe getrennten fetten Sauren werden nochmale mit einer fleinen Menge Schwefelfaure ermarmt und alebann wiederholt mit reinem Baffer gewaschen, bie biefes ohne faure Reaktion abflieft. Wenn es fich um die Berarbeitung unreiner fette von Abfallen allerlei Urt aus Ruche, Abgangen von Dlivenol, Leberthran 2c., des aus den Knochen ausgelochten, oder aus den Wafchmaffern der Bollmanufalturen abgefchiedenen Rette, for wie auch um die Berlegung bes Palmole, aus welchen man burch Berfeifung feine weiße Stearinfanre erhalten murde, handelt, fo trennt man die Rettfauren vom Glocerin mittelft Schwefelfaure. Bu diefem Behufe werden diefe Materialien in großen hoben, dicht verschloffenen Reffeln, die mit Rührvorrichtung verfeben find und durch Ginleiten von Dampf zwischen boppelte Boben erwarmt werden tonnen, mit toncentrirter Schwefelfaure vermifcht und erwarmt, bis fie beim Erftarren eine größere batte zeigen und die anfange violette Farbe verschwindet. Die fich bierbei entwidelnden, febr übel riechenden Bafe werden unter den Feuerherd geleitet und verbrannt. Balmol verwendet man 9 Broc., auf die unreinen Fette 10 bis 16 Broc. foncentritte Schwefelfaure, die man 12 bis 18 Stunden bei 110 bis 1150 C. mittelft bes Ruhtapparates bamit gemengt, barauf einwirken läßt. Rachdem man die Daffe mabrend 3 bis 4 Stunden bat abtublen laffen, wird fie in einen Raften abgelaffen, ber jum dritten Theil mit Baffer gefüllt ift. Mittelft eingeleiteten Bafferdampfe erbist man auf 1000 C. und bewirkt hierdurch bie Berlegung ber gepaarten Schwefelfaureverbindungen. Man mafcht die abgefchiedenen Fettfauren mit immer erneutem fiedendem Baffer, in welches man Dampf leitet, und gieht fie dann in ein Befag ab, mo fie bei 40 bis 500 C. Baffer und andere fremde Rorper fallen laffen; jur Entfernung der letten Antheile von Baffer werden fie in flachen Pfannen bei mußigem Feuer erwarmt. Sierauf tommen fie in das Deftillationogefäß, welches in einem Bleibade ftebt, mo man in einem Schlangenrohre überhitten Bafferdampf in den darüber befindlichen

Raum des Deftillationsapparates leitet, wo bann die Fettfauren abbeftilliren. Aus einer Blafe von etwa 4 guß Durchmeffer und 5 fuß bobe laffen fich in 12 bis 15 Stunden gegen 2000 Bfund Balmol bestilliren, wobei man gwifchen 1400 und 1600 Bfund gepreßte fefte Fettfaure erhalt. Rach einem neueren Berfahren bewirft man die Berfepung der neutralen Fette bei einer Temperatur von 2000 C. durch Baffer allein, indem man es auf ein Gemifch von Baffer und gett einwirten läßt. geeigneten Temperatur erbipte Baffer wird durch ein langes, ju einer vertifal ftebenben Schlange gewundenes eifernes Rohr von & Boll innerer Beite getrieben. Betfahren ift jedoch nur auf an fich reine Fette anwendbar, indem geringe Corten eben feine weißen Fettfauren liefern tonnen. - Rach einem andern Berfahren (von Reged = Dourie), welches jedoch noch nicht viel Eingang gefunden bat, verfett man die Fette mittelft einer dunnen Seifenlöfung in einen emulfiven Buftand, bierauf mit foviel Ratronlauge, ale gur vollftandigen Berfeifung bes angewendeten Fettes erforderlich ift. Man ruhrt Alles gut durcheinander, läßt 6 bis 9 Stunden fleben und Rach biefer Beit ift die Berfeifung vollständig erwärmt hierauf auf etwa 60° C. und die Seife begiebt fich auf die Dberfläche der Fluffigkeit, wo fie fich, auf etwa 60° C. erwärmt, zu einer homogenen Daffe vereinigt und die Unterlauge, welche das Bibcerin enthalt, abgelaffen werden tann, mabrend man die Seife wieder in wenig Baffer auflöft und burch Schwefelfaure gerlegt. Man erhalt fo nicht allein eine große Ausbeute an Fettfauren, fondern es wird auch bas Glycerin, und ale Rebenprodutt Glauberfalz gewonnen. - Darftellung der feften Gauren durch Rryftal. lifation und Preffung. Die fo forgfältig wie möglich von allen fremdartigen Theilen befreiten Sauren halt man noch langere Beit in gelinder Barme gefchmolzen, um alles noch anhängende Baffer ju entfernen und gießt fie, nachdem fie fich vollftanbig geflart haben, in etwa 21 fuß lange, & Fuß breite und 2 Boll hobe Raften aus Beiß- oder Schwarzblech, läßt, um die Rryftallisation ju befordern, wodurch das Abpreffen bes fluffigeren Theile leichter von ftatten geht, möglichft langfam ertalten, fürzt die erkalteten Ruchen auf Tucher von Roghaar, Flanell oder bergl., ichlagt fie in diefelbe ein und unterwirft fie in einer horizontal gestellten bybraulifchen Preffe, einem Drude von etwa 40,000 Bfund. Wenn feine Delfaure mehr abfließt, erwarmt man mittelft Dampf die Preffe und die zwischen den Preftuchern liegenden hohlen Platten und vermehrt den angegebenen Drud oft bie auf das Doppelte. Beise erhalt man blendend weiße Ruchen von Stearinsaure mit Margarinsaure, deren Bewicht in der Regel nicht mehr als Die Salfte des angewendeten Talge beträgt. — Die Rlarung; Diefe mirb bewirft, indem man die feften Sauren über Schwefelfaure von 30 B. schmilzt und hierauf so oft mit reinem Wasser nachwäscht, als dies noch freie Saure ober Gipe enthalt. Das hierzu benupte Baffer muß taltfrei fein. -Das Biegen der Rergen; bevor man ju diefer Operation fchreitet, bringt man die mit ben Dochten versebenen Formen in Raften mit doppelten Bandungen, gwis iden welche Dampf geleitet werden tann und erwarmt fie auf 450 C. form fist ein fleiner Trichter, burch welchen die bis ju einem froftallinischen Brei abgefühlte Stearinfaure eingefüllt wird.

Stearinsaure, Talgfaure, Baffiafaure, Stearophan - ober Anamietinfaure, acido stearique, stoario acid. Die Stearinfaure tommt häufig mit der Margarinfaure in den festeren Thierfetten, befonders im hammels - nud Rindstalg vor, doch findet sie sich auch in den weicheren Fettarten, fo im Menschen - und Ganfefett, in der Ruhsbutter u. f. w.; ebenso in den Fetten des Pflanzenreichs in bemerkbarer Menge, 3 B.



in ber Rataobutter, im fetten Dele bes fcmargen Genfe, im Talg von Brindonia indica. Bu ihrer Darftellung wendet man gewöhnlich Geife von reinem Sammele talg an, loft fie in 6 Theilen marmem Baffer und verfett diefe Lofung mit 40 bis 50 Theilen taltem Baffer, wodurch fich zweifach margarinfaures und ftearinfaures Rali ober Natron in perlmutterglangenden Schuppen abicheiden. berichlag in fiedendem Beingeift, worand bas zweifach ftearinfaure Calz, welches fcmmerer lostich ift, querft austruftallifirt, worauf man es burch eine Gaure gerfeht. Man löft diese erhaltene Saure wiederholt in fiedendem Altohol, bis die austrpftallifirte Saure ben Schmelgpuntt von 690 C. erreicht bat. Die Stearinfaure froffallifit in faft filberglangenden Blattchen, die bei 69,20 C. fcmelgen; fie unterfcheidet fic von ber Margarinfaure nur durch ihren boberen Schmelzpunkt, fowie durch ihre geringere Auflöslichkeit in Altohol, ein Gemenge von 1 Theil Stearin = und 2 Theilen Margarinfaure fcmilgt bei 550, reine Margarinfaure bei 620 C. Rleinere Mengen von Stearinfaure laffen fich auch unter gewöhnlichen Berhaltniffen ungerfett überbeftile liren, bei größeren Mengen, ober bei unreiner Gaure tritt Berfetung ein.

Stearopten, nennt man ben oft friftallinisch fic ausscheibenben festeren Theil ber atherischen Dele.

Stechheber, eine Art Pipette von großer Dimenfion.

Stein, nennt man bei den huttenproceffen die in der Abficht gebildete Maffe von Schwefelmetallen, um badurch der Berichladung der Metalle entgegenzuwirfen.

Stein der Weisen, lapis philosophorum, biefe Substanz, von welcher die Alchemisten annehmen, daß sie alle Krankheiten heile und darum mit so beharrlichem Eiser aufgesucht wurde, ist bis auf den heutigen Tag noch nicht entbeckt worden.

Stein, lithographischer, pierre liehographique, lithographic lime stone, als solche bezeichnet man der Jurasormation angehörige, durchaus homogene Kalksteine. Um jum Steindruck verwendbar zu sein, muß der Stein ein seines, gleichmäßiges Korn, in allen seinen Theilen eine gleiche hate haben, frei sein von Kalkspathadern, harten Punkten, Löchern und andern Fehlstellen und darf keinen körnigen und unebenen Bruch zeigen. Die besten Steine dieser Art sinden sich in Platten von 1" bis 4" Stärke von lichtgelber bis stahlgrauer Farbe in den Schichten des oberen weißen Jura besonders des franksichen Jura in der Gegend zwischen der Altmühl und Donau, Pappenheim, Solenhosen, Manheim 2c.

Steinalkali, alcali minoralo, eine attere Bezeichnung fur bas tohlensaure Ratron, im Gegenfat jum tohlenfauren Rali, welches fich haufiger in ben Pflanzenaschen findet, als bas tohlenfaure Natron.

Steinbuhler-Gelb, diesen Ramen hat man einer vor mehreren Jahren im handel vorsommenden, lebhaft gelben Farbe gegeben, die nach einer Untersuchung Pappenheims, entwässerte chromsaurer Kalt ift und dargestellt wird, indem man koncentritte Lösungen von saurem chromsaurem Kali und Chlortalcium mit einander vermischt, den entstandenen Niederschlag auswäscht, dann trocknet und zur Entsternung des Auftalwassers hinreichend start erhigt.

Stelnbutter, f. Bergbutter.

Steinchemie, Mineralchemie, f. unter Chemie.

Steingut, f. unter Thonwaaren.

Steinkehlen, Schwarzfohlen, Houille, Charbon de terre, Charbon mineral,

Coal. Die Steintohlen, Diefe unverwerflichen Beugen einer großartigen vorweltlichen Begetation und die Berfetungsprodufte berfelben bilben einen ber bervorragendften Fattoren in ber Entwidelung unferer gefammten induftriellen und gefellichafts ligen Buftande - Ueber bas Bortommen ber Steintoble f. Schmarge toble. Die Steintoble ift fammetichwarz, pechichwarz, bis graulichichwarz, im Bruche mufchlig, uneben oder fchiefrig, ftart glangend bis fchimmernd, von Rettglang, jumeis len bunt angelaufen; wenig mild bis fprobe; weniger bart ale Anthracit; fpec. Bem. 1,2 bis 1,5. Ihr vorwaltender Bestandtheil ift Roblenftoff von 40 bis ju 90 Broc. mit einem mehr ober weniger großen Gehalt an Sauerftoff, Bafferftoff und Stidftoff. Roch mehr wechselt die Menge ber erdigen Beftandtheile; ber Afchengehalt ber Steintoble geht von 0,4 bis ju 30 Broc. Gie verbrennt leicht mit Flamme und ftartem Rauche, und verbreitet babei einen eigenthumlichen, nicht gerade unangenehmen Beruch; manche Barietaten zeigen Die Gigenschaft, in der Sige zu erweichen und fich aufzublähen, ober boch zusammenzufintern. — Ralilauge wird burch bas Pulver ber Steintoble entweder gar nicht, ober nur gelb oder ichmach braunlich gefarbt. Maggabe ihrer besonderen Gigenschaften bezeichnet man die Steintoble ale: Bechtoble, Grobtoble, Ranneltoble, Rußtoble, Schiefertoble, Blättertoble, Fafertoble u. f. m. Rach ber in Deutschland allgemein gebrauchlichen Gintheilung unterfcheibet man Bad's toblen, Sintertoblen und Sandtoblen. Die Badtoble wird beim Erhiten gang weich; die Sintertoble wird nur wenig weich, blabt fich auch nicht auf und bilbet baber eine bichte, fefte Maffe; Die Sandtoble zerfallt beim Erhiten und giebt alsbann eine pulverformige Roble. Ueber bie jährliche Roblenproduktion liegen folgende Angaben vor. 3m Jahre 1854 betrug fie in England über 1300 Millionen Centner. Belgien producirte 1857 gegen 180 Millionen; Frankreich 1857 150 Mil.; in Preugen murben im Jahre 1859 gegen 200 Mill. Centner Steintoblen geforbert; in Defterreich 1857 50,000 Cinr. Die verein. Staaten von Rordamerita produciren gegenwärtig an 300 Mill. Centner. Die Gesammtproduktion auf der ganzen Erde wird auf 3000 Mill. Centner angenommen. — Es ift oft bie Frage aufgeworfen worden, ob bei bem ichon jest fo maffenhaften und jedes Jahr fich noch fleigernden Berbrauch die Rohlengruben nicht einer allmälichen Erichöpfung entgegen ju feben haben; bei einzelnen Gruben mag biefer gall eintreten; es ift aber ju berudfichtigen, daß jedes Jahr neue Lager aufgefunden werben und dag bie befannten nicht fammtlich ichon in Angriff genommen find. Wie wenig begrundet eine folche Befürchtung für bie gegenwärtige Generation fei, tann man baraus entnehmen, daß nach einer Berechnung von Dac Culloche Die befannten Rohlenlager Großbritanniene beffen Bebarf noch auf 20,000 Jahre ju beden vermogen. Die Steinkohlen bienen außer ale Brennmaterial bauptfächlich noch gur Darftellung von Leuchtgas.

Steinkohlentheer, Goudron, tar; ber Steinkohlentheer ift ein Rebenprobutt bei der Erzeugung von Leuchtgas aus Steinkohlen; er ift schwerer als Wasser, braun bis braunschwarz und meistens um so dicksussiger, je schwärzer er ist. Bom holztheer unterscheibet er sich durch seinen Gehalt an basischen Berbindungen, in Folge, welcher er auch immer alkalisch reagirt, während der holztheer durch freie Essiglaure saure Reaktion zeigt. Der Steinkohlentheer ist ein Gemenge der verschiedenartigsten, theils öligen, theils harzigen Substanzen, die zum Theil flüssig sind, wie Naphtol, Naphten, Eupion 2c., theils fest sind wie Naphtalin, Paranaphtalin, Chrysen 2c. — Wenn der Theer deskillirt wird, so geben zuerst wenig gefärbte, leichte und dunnflüssige Produkte über; dann kommen dicker, schwerere und gefärbte Dele; bei verstärkter hipe

deftilliren Produtte über, die beim Erfalten erftarren. Gin Gemenge von flüchtigen Rohlenmafferftoffen des leichten Steinkohlentheerols tommt mehr oder weniger rein, unter dem Ramen Bengol oder Bengin, im Sandel vor und wird fur manche technifche 3mede, jum Auflofen von getten, Caoutichut, Entfernung von gettfleden aus Das weniger flüchtige Del wird zuweilen in Lampen ben Rleibern zc., verwendet. verbrannt, fowie auch mohl ale Bufat ju Maschinenschmiere benutt. Die bei bobe rer Temperatur übergehenden, didfluffigen und gefärbten Brodutte enthalten Phenple bydrat (Karbolfaure), Rreffplhydrat und Anilin. Alle bei der Deftillation des Steinfohlentheers übergebenden Produfte enthalten eine gange Reihe von Bafen, unter melchen das Unilin eine fo große Bichtigkeit erlangt bat; die Ramen ber übrigen Bafen find: Biridin, Bicolin, Lutidin, Collidin, Barralin, Chinolin ober Leucolin, Lepibin und Crepitibin. Die Gefammtmenge Diefer im Steinkohlentheer enthaltenen Rotver beträgt etwa & Broc. Der bei der Deftillation des Steinkohlentheers verbleibende Rudftand, das Steintohlentheerpech, giebt bei ftarterem Erhiten, außer anbern Roblenmafferftoffarten: Raphtalin; ben julcht verbleibenden pechartigen Rudftand benutt man gur Darftellung von fogenanntem funftlichen Abphalt, ober auch mobl zu der vom Rug (Rienruß?).

Steinkreide; unter biefem Ramen verfteht man im Begenfat jur Schlemme freibe, die in Studen vorkommende Rreide, die oft fiefelige Beimengungen enthält.

Steinol, Bergnaphta, Bergol, Erbol, Quirinueol, Betroleum, Bitume liquide, Naphte. Das Steinol tommt überall auf ber Erbe, an manchen Bunften in auferordentlichen Mengen vor. Ge entquillt entweder freiwillig, fur fich ober mit Baffer jufammen, dem Erdboden, oder man gewinnt es, inden man Schachte (Brunnen) abteuft, aus welchen man es ichopft. Die am langften bekannten Quellen finden fich im birmanischen Reiche, in Berfien im Diftritt Batu; gegenwartig macht aber Bennsplvanien in Nordamerita an Ergiebigfeit biefen ben Rang ftreitig, auch in Galigien find in ber jungften Beit febr reiche Steinolquellen aufgefunden morben, und nach neueren Berichten follen biefe fogar benen von Bennfplvanien nicht nachstehen. Außerdem fennt man Steinölquellen bei Tegernfee in Bapern, im Ronigreich Sannover und einigen andern Gegenden Deutschlands, in ber Schweiz bei Reufchatel, in Amiano bei Barma, Ungarn, Schottland, England, Frankreich zc. Ceitbem das Steinol durch fein Borfommen in Benniplvanien eine fo große Bedeutung für die Beleuchtung gewonnen, hat man mehr und mehr feine Aufmertfamteit auf die Auffindung von Steinölquellen gerichtet und est fteht zu erwarten, daß deren in ber nachsten Beit noch weit mehr aufgefunden werden. - Ingwischen ift Raberes über die Steinölproduktion in Nordamerika bekannt geworben; fie betrug biernach im Jahre 1863 1,837,408 Gallonen, alfo täglich etwa 5000 Saffer oder 1900 Bollcentner. Der Export belief fich im Jahre 1863 auf 162554570 Pfund, 1864 auf 68876720 Pfund und ift baber um nabezu eine Million weniger gemefen.

Der mittlere Preis pro Liter betrug							1863			1864	
Gereinigtes.	Petroleum	ir	new = Dort				24,7	Pfennige.	24,9	Pfennige.	
Rohes	. ,,	~	,, ,,				15,6	"	11,6		
Gereinigtes	"	,,	Frantreich (	Jui	ni)		51,2	,,	56,9		
Nobe8	,,	,,	-				32,8	e	36.8		

Seit April 1863 ift der Preis fortmährend geftiegen. — Bas die Befchaffen, beit und die Eigenschaften der verschiedenen Arten des Steinols betrifft, so find bieft fast eben so verschieden, wie die Orte seines Bortommens; seine Karbe schwantt zwie

ichen mafferklar bis beinahe fcmarz, feine Ronfiftenz zwischen bunnfluffig bis butterartig; eben fo große Unterfcbiebe zeigen fich auch im fpec. Bewicht, und aus bem übrigen Berhalten ber verschiedenen, mit bem Ramen Steinol belegten Subftangen, ergiebt fic, daß es aus Roblenmafferftoffen verschiedener Reihen besteht. Beleuchtungegwede bestimmte Steinol muß zuvor einer Rettifitation unterworfen merben, um die leichtern und flüchtigeren Rohlenwafferftoffe, die namentlich bas ameritanifche Steinol enthalt, abzuscheiden , indem diefe durch ihre große Entjundlichfeit fcon wiederholt ju Ungludefallen Beraulaffung gegeben haben. - Das Steinol erscheint nicht felten mit verschiedenen Roblenmafferftoffen, wie Bengol u. dergl., verfalfcht. Ran entbedt eine folche Berfälschung, wenn man in einem Glaschlinder gleiche Bolumina Betroleum und toncentrirte Schwefelfaure (SO, HO) mifcht und 5 Minuten hin und her fcwenft. Bei reinem Steinol tritt feine Erwarmung ein und bei rubis gem Stehen icheibet fich bas Del meift fehr ichnell bon der braun ober ichwarz gewordenen Schwefelfaure. Schüttelt man wieder und fest dem Betroleum ein der Schwefelfaure gleiches Bolum Baffer bingu, fo erhalt man durch Difchen (mittelft foneller Bewegung bes Cylindere im Rreife) febr balb 2 Schichten, Die obere gleicht an Farbe und Rlarheit dem gur Untersuchung angewendeten Steinol; die untere, faure, mafferige ift, je nach ber Reinheit bes Dele, mehr ober weniger gefarbt. falfchtem Del tritt farte Erwarmung ein, die Fluffigfeit icheidet bas Del nur langfam wieder ab und auf Bufat von Baffer zeigt fich über bem abgefchiedenen Del eine graue, rothe ober fcmarge Schicht. Benn es fich fpeciell um die Rachweisung von Bengol handelt, fo nimmt man auf 1 Bolum Petroleum 2 bis 3 Bolume toncentrirte HO, SO, und mengt mittelft Agitirene in einem graduirten Chlinder, mobei man auf 40 - 50° C. erwarmt und dann 5 Minuten ftehen läßt. Die Schwefel: faure verbindet fich mit dem Bengol ju Gulfobengolfaure und in der Rube trennt fich bann der Roblenmafferftoff, der nicht Bengol ift, von der Gaure; gieht man das Bolum beffelben von bem bes angewendeten Steinols ab, fo ift ber Reft Bengol.

Steinsals, Bergfalz, Steppenfalz, Spad, Salzspath, sel fossile, sel gemme, mineral selt; hierunter verficht man bas in ber Ratur in froftallinifchem Ruftande vortommende mehr oder weniger reine Chlornatrium. Es bildet nicht nur mächtige Ablagerungen im Schoofe vieler Bebirgeformationen, fondern es ragt auch jumeilen in formlichen Relfen und Bergen über die Erdoberfläche empor, wie j. B. bei Cordova in Catalonien, bei Szovato in Siebenburgen, am 3let im Gouvernement Drenburg, im Usbum an ber Gudfeite bes todten Deeres; mahrend in andern Gegenden große Thaler und weite Schluchten von Steinfalz ausgefüllt find, wie 3. B. bei Baragd und Beret in Siebenburgen, am huallago in Beru, wo das gange Flufthal ein einziges großes Steinfalzlager von 60 geographischen Quadratmeilen Ausbehnung barftellt. Bon weitem Umfange find auch die in der preußischen Proving Sachfen, bei Staffurth, aufgefundenen Steinfalglager, deren Ausbehnung man noch nicht genau fennt, aber ebenfalls auf wenigstens 10 Quadratmeilen annehmen tann. erscheint es auch als Steppensalz und Büftensalz in weit ausgedehnten oberflächlichen Ablagerungen; ale Seefalz an den Ufern vieler Salzseen und selbst auf den Giefelbern best fibirischen Deerest ale sogenanntes Raffel in mehreren Boll ftarten grobkörnigen Lagen. Das Steinsalz ift burch feinen rein falzigen Gefchmad, durch feine leichte Auflöslichteit im Baffer ausgezeichnet; es findet fich theils truftalliftet in Rryftallgruppen, Drufen und eingewachsenen Rryftallen, theils und weit baufiger berb in mancherlei Aggregaten, ober auch eingesprengt; feine Farben find weiß und grau in verschiedenen Ruancen, auch gelb, roth, zumal fleische bis ziegel-

omitani m Colting (A

roth, felten blau ober grun. Nach feiner verfchiebenen Aggregatform unterfceibet man blattriges, forniges und-faferiges Steinfalz.

Steinseug, f. unter Thon maaren.

Stellen, Anftellen, ift in der Brauerei und Brennerei der technifche Ausbrud für bas Bermifchen der Burge mit hefe behufs Ginleitung bes Gahrungsproceffes.

Stibium, fon. mit Antimon.

Stichheerd, Spurtiegel, bassin de reception, de coulée, smelting pot, bie Bezeichnung ber, vor ber Bruft ber Schachtofen zur Aufnahme ber geschmolzenen Metalle, angebrachten Bertiefung.

Stichtorf, f. Torf.

Stickgas, f. Stidftoff.

Stickexyd, Stickfofforyd, Salpetergas, nitrose Luft, oxyde nitrique, oxyde d'azote, bioxyd d'azote, gas nitreux, nitrous gas, bioxyd of nitrogen. Man erhält biefe Berbindung beim Auflösen von Kupfer in verdünnter Salpetersaure in der Kälte. Das Stickoryd ist ein farbloses, nicht kondensirbares Gas, von 1,039 spec. Gewicht; mit Sauerstoff oder atmosphärischer Luft in Berührung versetzt, verwandelt es sich, unter Entstehung von rothen Dämpfen, in Untersalpetersaure.

Stickexydul, f. Stidftoffornbul.

Stickstoff, Salpeterftoff, Stidgas, Stidftoffgas, Stidluft, phlogiftifitte Luft, Gas azote, Azote, Nitrogèné, Alkaligène, Septone, Air vicié, mephitic air, Nitrogene, Azote. Beichen N ober Az (in Frankreich). Mequiv. 14,0. Der Stidftoff bildet die Sauptmaffe ber atmosphärischen Luft; in 100 Raumtheilen Luft find 79,1 Raumtheile in 100 Bewichtstheifen Luft = 76,9 Bewichtstheile Stidftoff enthalten. Runftlich erhalt man ben Stidftoff am leichteften und in großer Menge burch Erhigen von falpetrigfaurem Ummoniat; Die 3 Meg. Sauerftoff ber falpetrigen Saute und die 3 Meg. Bafferftoff bes Ammoniats vereinigen fich hierbei ju 3 Meg. Baffer und fammtlicher Stidftoff entweicht als Gas. Der Stidftoff ift bei allen Temperaturen und bei jedem Drud gasformig, ohne garbe, Geruch und Gefchmad; nicht zu einer tropfbaren Fluffigkeit oder einem feften Rorper tondenfirbar: fein fpec. Bewicht = 0,9713 ift also etwas geringer als bas ber atmosphärischen Luft; eine brennende Rerze verlifcht augenblidlich barin; es ift nicht fähig, ben Athmungsproces zu unterhalten Thiere konnen barin nicht leben; daß der Stickfoff nicht nachtheilig auf die Respiration wirft, ergiebt fich aus ber Beschaffenheit ber Luft. Baffer nimmt etwas Stid. ftoff auf; 1 Liter etwa 20 Rubikc., ober bem Gewicht nach 0,023 Gramme.

Stickstoff, exydirter, fun. Stidornb.

Stickstoffgas, f. Stidftoff.

Stickstoffkohle, ale folche läßt fich alle burch Berkohlung thierifcher Gubftanzen erhaltene Roble bezeichnen; je nach der Art der Berkohlung ift die Kohle reicher oder armer an Stickfoff.

Stickstoffkohlenstoff, ober auch Rohlenftoffftidftoff, fyn. mit Cyan.

Stickstoffluft, fun. Stidftoff.

Stickstoffmetalle, Ritride, nennt man die Berbindungen des Stickfoffs mit den Metallen, von welchen zwar viele existiren, die jedoch im Allgemeinen noch wenig studirt sind.



Sticksteffexyd, fun. mit Stidornb.

Stickstoffexydul, Stidorndul, ornbirtes oder ornbulirtes Stidgas, bephlogiftifirtes Salpetergas, Luftgas, Bonnegas, protoxyde azote, oxyde nitreux, protoxid of nitrogene. Man-ftellt bas Stidftofforndul am beften burch Erhiten von trodnem falveterfaurem Ammoniat in einem Glastolbeben bar, wobei man bas fich bierdurch entwidelnde Bas auffängt. Das Stidftofforydul ift ein farblofes Bas, von fomach fußlichem, nicht unangenehmem Geruch und Gefchmad; fpec. Gewicht 1,527; bei 0° und einem Drud von 30 Atmosphären verdichtet es fich zu einer tropfbaren Fluffigfeit; unter - 100. C. nimmt es fefte Geftalt an. Dit Luft in Berührung erleidet es feine Beranderung; Baffer abforbirt bei 00 C. 11 Bolum bes Gafes. Es fann, wenn es gang frei von Stidorpogas und Chlor ift, ohne alle Unbequemlichfeit eingeathmet werden und wirft aledann aufregend, erheiternd, felbft beraufchend, daber fein Rame Bonnegas; inzwischen mag bemerkt fein, daß es bei manchen Berfonen auch febr nachtheilige Birtungen bervorgebracht bat, die fich fogar bis gur Raferei gefteigert baben. Es ift in bobem Grabe geeignet, die Berbrennung ju unterhalten; viele Rorper verbrennen darin fast wie im reinen Sauerftoffgafe. Das fluffige Stickstofforybul hat ein spec. Gewicht von 1,433; in seinem phyfikalischen Berhalten zeigt es viel Aehnlichkeit mit ber fluffigen Roblenfaure. Deffnet man ben unten befindlichen hahn an ber Berbichtungeflasche, fo wird ein Theil ber Fluffigleit gasförmig und erkaltet hierbei das Uebrige fo febr, daß diefes fich nicht verflüchtigt, fondern fogar theilmeife in ichneeformigen weißen Floden feft wird. Das Stidftofforpbul besteht aus 63,77 Stickftoff und 36,23 Sauerftoff.

Stickstoffsaure, fyn. mit Galpeterfaure.

Stickstoffvorbindungen; im Allgemeinen besitht der Stickftoff ju den übrisgen Ciementen eine nur ichwache Berwandtichaft; gleichwohl existit eine Reihe von Sticksoffverbindungen, die mit den hervorragenbften Cigenschaften ausgestattet find, wie z. B. Salpeterfaure, Ammoniat, Chlorstickftoff, Sticksofftohlenstoff u. f. w.

Stillingia sebifora, ein zu ben Cuphorbiaceen, in ben Thalern von Chusan haufig machsender Baum, aus beffen Samen das unter dem Ramen vegetabilischer ober hinefischer Talg bekannte Pflanzenfett gewonnen wird, welches man in China zur Fabrikation von Retzen benutt.

Stinkasant, f. Asa foetida.

Stinkole; mit biefem Namen bezeichnet man im Allgemeinen bie burch trodne Deflillation thierischer Stoffe erhaltenen Dele.

Stocklack , f. unter Summilad.

Stochiometrie ift die Lehre von den bestimmten Gewichtsverhaltniffen, nach welchen fich die Korper mit einander verbinden, und ben Gefegen, nach welchen diese Berbindungen erfolgen.

Storen, ein technischer Ausbruck, welcher beim Berfieden der Salzsoole die erste Beriode des Rochens bezeichnet, wo vor der Abscheidung von Rochsalz fich die schwerter löslichen fremden Salze abscheiden.

Stoffwechsel; im engeren Sinne verstehen wir hierunter den der Menge und Beschaffenheit nach äquivalenten, der Form nach verschiedenen Ersat des dem Thiersförper durch Umsehung seiner Gewebe, durch Abscheidung und Absonderung in jedem Momente feines Dafeins entzogenen Stoffs (Formbestandtheile?).

500816

Stopfwachs, Bienenharg, nennt man die harzige Substang, mit welcher die Bienen die Spalten ihrer Rörbe überziehen, und die fie von harzigen Theilen gewisser Baume, wie ber Bappeln 2c., sammeln.

Storrometall nennt man eine Legirung von 55 - 57 Rupfer, 42 - 40 Bint, 1,77 - 1,86 Gifen und 0,83 - 0,15 Binn, die ftatt der gewöhnlichen Geschüpbronze Anwendung findet.

Storax, baume de copalme, storax; unter diesem Ramen tommen verschiebene Produkte im Handel vor, die theils wohl verschiedener Abstammung, theils aber auch Artefacte sind. Gewöhnlich unterscheibet man flüssigen Storax und festen Storax. Den flüssigen Storax gewinnt man von Storax officinalis, einem in Arabien einbeimischen Strauche; derselbe enthält neben einem wenig untersuchten Harzbien einbeimischen Strauche; derselbe enthält neben einem wenig untersuchten Harzbientschich einen flüchtigen Roblenwasserstoff, das Styrol (Cinamol), das krystallistrbare, neutrale Styracin, und Zimmtfäure. Der feste Storax, Storax calamites verus, kommt aus der assatischen Türkei in den Handel und ist der aus Einschnitten in die Rinde des Stammes ausgestossen und erhärtete Saft; es giebt davon zwei Sorten, Storax in Mandeln und Storax in Massen. Sowohl der flüssige, wie der feste Storax, werden ihres angenehmen balkamischen Geruchs wegen vielsach zu Räucherungs- und Parsumericartikeln verwendet.

Streichsundhölser, f. Bunbholger.

Streublau, f. Smalte.

Strich der Minerale; hierunter versteht man die Farbung, welche ein Mineral, wenn es mit einem Meffer geritt, oder noch beffer auf einer weißen Biscuit- Porcellanplatte gestrichen wird, zeigt. Auf diese Beise lassen sich oft zwei verschiedene Minerale von im tohärenten Zustande gleicher Farbung durch die verschiedene Farbe des Strichs unterscheiben.

Strohwein nennt man aus Trauben bereiteten Bein, die man, damit fie nicht faulen, vor bem Reltern hatte abfließen laffen, um fur die Gahrung einen koncentrirteren Moft ju gewinnen.

Strom, elektrischer, f. Gleftricität.

Strontian, Strontianerde, fon. mit Strontiumornd.

Stroutian, schwefelsaurer, fun. mit Coleftin.

Strontianhydrat, f. Strontiumogybhydrat.

Strontianit, toblenfaurer Strontian, strontianite, strontianite. Die Bezeichnung für den natürlich vorlommenden kohlenfauren Strontian; er findet fich so wohl derb, wie auch krystallifirt; farblos, grau, gelblich grünlich bis blaßgelb, blaßgrün gefärbt, glasartig glänzend, auf dem Bruch wachsartig durchscheinend, selten durchsichtig. Das Borkommen des Strontianits ist im Allgemeinen kein häusiges; besonders sindet er sich in Schottland bei Strontian, dem er auch seinen Ramen verbankt; außerdem bei Braunsberg in Sachsen, Clausthal am harz, Leogang im Salzburgischen, hamm in Bestphalen u. s. w. Er ist ein sehr gutes Material zur Dartstellung der Strontianssalze, jedoch ist in letzter Zeit sein Preis so sehr gestiegen, daß es vortheilhafter ist, den benöthigten kohlensauren Strontian aus dem Colestin darzzustellen.

Strontiansalze, f. Strontiumorphfalge.

Strontianwasser ift die Auflösung von Strontianhybrat in reinem Baffer.



Strontit., fpn. Strontianit.

Strontium, strontium, strontium. Zeichen Sr. Requiv. 43,8. Das Strontium gebort zu den Erdalkalimetallen; in der Ratur findet es sich nur im orydirten Zustande; mit Kohlensäure verbunden als Strontianit, mit Schwefelsäure als Cöllesin. Man stellt das Strontium aus dem Chlorstrontium dar, welches man in glübend geschmolzenem Zustande durch den galvanischen Strom zersett, wobei es in geschmolzenen Kügelchen erhalten wird. Das Strontium besitzt eine dem Barium ahnliche Farbe, wenig Glanz, sinkt in Bitriolöl unter und ist dehnbar.

Strontium, Erkennung; die Strontianverbindungen zeigen große llebereinstimmung mit denen des Barnte; die auflöslichen Salze werden felbst bei großer Betdunnung durch freie und gebundene Schwefelstaure gefällt; doch ist der schwefelstaure Strontian nicht ganz so schwer löslich wie der schwefelstaure Varyt; besonders charafteristisch aber ist für die Strontiansalze, daß sie der äußern Löthrohrstamme eine karmoisiurothe Fätbung ertheilen.

Strontiumchlorid, chlorure de strontium, chloride of strontium; man sellt dieses Salz aus dem Cölestin dar, den man in seingepulvertem Zustande durch Kochen mit einer Lösung von kohlensaurem Natron in kohlensauren Strontian verwandelt hat. Die Zerlegung ist eine vollständige; den kohlensauren Strontian löst man alsdann in Chlorwasserssiellt und fügt der neutralen Lösung eine kleine Menge kohlensauren Strontian zu, kocht, filtrirt und verdampst zur Arhstallisation oder zur Trockne. Das Chlorstrontium dient zur Darstellung anderer Strontiansalze und sindet, wie auch diese, Anwendung in der Feuerwerkerei zur Erzeugung rother Fiammen, Sterne 2c.

Strontiumoxyd, strontiane, strontia, wird durch heftiges Gluben von tohelenfaurem Strontian, entweder für fich, oder mit Roble gemengt erhalten; es bildet eine grauweiße, porofe Maffe von 3,0 fpec. Gewicht, schmedt und reagirt alkalisch, und verbindet fich mit Baffer unter ftarker Erhigung zu Sydrat.

Stroutiumoxydhydrat, f. Strontiumornd.

Strentiumexydsalze, f. Strontium Erfennung.

Strychnin, strychnine, strychnine, eine organische Base, die am reichlich: ften in der Sanatiusbohne vorkommt; doch ftellt man es meiftens aus den billigen Rtähenaugen, den Früchten von Strychnos nux vomica, dar. Diefe werden zuerst mit Alfohol gefocht, nach bem Erodnen gepulvert und bann mit tochendem Alfohol behandelt, in welchem fich Brucin und Strochnin auflofen. Man fallt aus der Lofung burch effigfaures Bleiornd Farbftoffe und andere Beimengungen und hierauf Die Bafen durch Bufat von Bittererbe. Der Riederschlag wird mit faltem Altohol behandelt, der das Brucin auflöft und das Strochnin jurudläßt, welches nun in todendem Altohol gelöft wird und beim Erfalten froftallifirt. Das Struchnin bilbet farblose, vierseitige Saulen; ift felbst in tochendem Basser nur wenig löslich; Die Löfung fcmedt intenfiv und anhaltend bitter und reagirt alkalifc. ift eins der furchtbarften Bifte und bewirkt icon in kleinen Dofen Starrkrampf; bei giößern ben Tod. Dan bat angegeben, daß bas Strochnin oder deffen Salze benupt werden, dem Biere an Stelle des hopfens einen bittern Gefchmad zu ertheilen; Thatsache ift, daß Rordamerika große Mengen von Strychninpräparaten bezieht; aber welche Bermendung fie bort finden ift nicht bekannt.

Digital by Co (10) (18

Strychnin, salpetersaures, nitrate de strychnine, nitrate of strychnine, ift ein officinelles Praparat, welches burch Auflösen von reinem Strychnin in Salpetersaure bargeftellt wird; es fryftallifirt nach bem Abbampfen in bufchelformig vereinigten Nabeln.

Stuck, Gipsmarmor, platre, enduit en platre, stuce, stuceo, nennt man die aus gebranntem Gips, reinem Baffer, Leimwaffer, Boray, oder Alaunlösung zubereitete, zuweilen marmorartig, grau, roth, auch grun gefärbte Maffe, die zur herstellung von Deden- und Bandverzierungen, zur Bekleidung von Saulen 2c. angewendet wird.

Stucce a lucide, ein Gemenge aus 3 Th. Marmormehl aus weißem Marmor. und 1 Theil durchgefiebtem Ralt. Um bem Abput Glanz zu geben, wird er mit einem Gemisch aus 3 Theil weißer Seife und 1 Theil gefiebtem Ralt, mit Baffer zu Brei angemacht, überzogen, dann geglättet.

Styrax, fun. mit Storag.

Subalkaloide, Unterbafen, subalcaloides, subalcatoides; ale folche bat man verschiedene fryftallifirbare organische Subftangen bezeichnet, die für fich teine alkalische Reaktion zeigen, jedoch mit Cauren bestimmte falzartige Berbindungen bilben.

Sublimat nennt man einen burch Berflüchtigung im ftarren Zuftande erhaltenen Korper; doch gebraucht man ben Ausbrud auch febr haufig für das Quedfilberchlorid.

Sublimation, sublimation, sublimation, eine Operation, bei welcher burch Erhipung flüchtige Rörper, die nach der Abfühlung wieder feste Form annehmen, von wenigen flüchtigen oder feuerbeständigen getrennt werden.

Sublimiren, f. Sublimation.

Suboryde, f. Drnbe.

Substitution, substitution, substitution; mit diesem Ausdruck bezeichnet man die Eigenschaft der Körper, andere in ihren Berbindungen vertreten zu können. Am häusigsten begegnen wir dieser Substitution bei den organischen Berbindungen, wo es besonders der Wasserstoff ift, der durch andere Körper, wie Chlor, Jod 20., ausgeschieden und vertreten wird.

Subsulfide, Subsulfurete, find die den Subornden entsprechenden Schwefelver- bindungen.

Subsulphate, subsulfatos, subsulphates, finn. mit Unterfcwefelfaures

Succinum, fon. mit Bernftein.

Suss, Scheel'sches, glycerine, sugar of oil, eine noch zuweilen gebrauchte Bezeichnung fur bas Gipcerin.

Susserde, fyn. Bernllerde.

Süsshelz, Süßholzwurzel, reglisse, racine douce, liquorice-wood. Das im handel vorkommende Süßholz ftammt zum Theil von Glycirrhiza glabra, zum Theil von G. echinata. Die erstere Pflanze wird hauptsächlich in Frankreich, Spanien-und Italien, und hin und wieder auch in Deutschland, Ungarn und Dalmatien, die andere in Rußland kultivirt. Eine dritte Sorte, das sogenannte griechische Süßholz son Glycirrhiza glandulifera gewonnen werden. Das spanische Süßholz (von G. glabra) bildet mehrere Fuß lange, 3—5 Linien im Durchmesser haltende cytindrische Stüde, die von einer graubraunen Epidermis umschlossen und im Innern gelb sind.

Es besitt einen fcwachen Geruch und einen füßen, hintennach im Schlunde etwas trabenden Geschmad. Das ruffische Süßholz ift meistens geschält, grungelblich und ichneckt weniger suß.

Süssholssaft, Lafrigen, jus de reglisse, guiguolet, juice of liquirice, ift die Bezeichnung für ben aus der Burzel von Glycirrhiza glabra gewonnenen und eingedampsten Saft. Das im Handel vorkommende Lafrigen bildet 5 bis 6 30ll lange und i bis i Boll dide, etwas abgeplattete Cylinder von schwarzer Farbe, die meistens mit einem Stempel der Fabril oder des Ursprungsortes versehen sind. So sehr sich auch im Neußern die verschiedenen Sorten gleichen, so verschieden find sie in ihrer Güte, was vielsach absichtlichen Berfälschungen zuzuschreiben sein durste. Man trifft Süßholzsaft, der kaum 20 Proc. auslöslicher Theile enthält; aber auch, wenn auch selten, solchen von über 70 Proc. Gewöhnlich besteht guter Süßholzsaft bis zu 60 Proc. und etwas darüber aus auslöslichen Stossen, hauptsächlich aus Süß-bolzuder bestebend; der unauslösliche Theil ist größtentheils Stärkemehl.

Sussholzhelssucker ift ber hauptfachlich wirtfame Beftandtheil bes Sugholsges; f. Glycirrhigin.

Susswasserkalk, calcaire d'eau donce, fresh-water limestone, beißen bie Ablagerungen von tohlensaurem Rall in der Tertiat und Quatairformation.

Sulfarseniate, Sulfarfenite, sulfarseniates, snipharseniates, find die Bersbindungen der verfchiedenen elettronegativen Arfenfulfide mit elettropositiven Metallsiulfureten, die Sulfosalge der Arfenfulfide.

Sulfate, fon. mit Schwefelfaure. Salgen.

Sulftydrate, find die farblofen und meiftens fruftallifirbaren Berbindungen bit Alfalimetallsulfurete mit Schwefelmafferftoff.

Sulfide, sulfurete, sulphures, sulphurets, sulphides; unter Sulphiden begrift man varzugsweise die elektronegativen, unter Sulfureten die elektropositiven Somefelmetalle; in ihrer Bereinigung bilben sie fogenannten Sulfosalze.

Sulfocarhonate, fon. Robien fulfib falge, sulfocarbonates, sulphocarbonates, find Berbindungen bes Robienfulfibs mit ben Sulfureten der Metalle, von tinet folden Zusammensetung, daß man fie als Robienfaure Salze betrachten tann, in welchen ber Sauerstoff burch Schwefel vertreten ift.

Sulfocyan, fon. Schwefelchan.

Sulfecyanate, fon. Gulfocpanide.

Sulfekehlensäure, fyn. Roblenfulfid.

Sulfostannate, Sulfotellurete u. f. m., find die Berbindungen der Gulfofaus mit biefer Retalle mit bafifchen Sulfureten oder Sulphiden.

Sulfare, sulfures, sulphurots, nennt man im Allgemeinen die niedrigeren Schwefelungeffufen, analog wie man Chlorur und Chlorid unterfcheidet.

Sulfurete find die Sulfobafen in den Sulfofalzen, f. Sulfide.

Sulphur, fon. mit Schwefel.

Sumach, Schmad, Smad, sumas, sumach, sumac; biefe gerbstoffbaltige Substanz ift bas Bulver ber getrockneten Blätter mehrerer Rhus-Arten, besonders von Rhus corinria und Rh. cotinus, zu ben Terebinthaceen gehörige strauchartige Pflanzen. Der Sumach wird fowohl in ben Färbereien, als auch in den Gerbereien gebraucht, befonders zur herstellung feinerer Ledersorten. Es kommen verschiedene

smilled to Gragie

Sorten im Sandel vor, ale: sicilianischer, spanischer, provengalischer, venet ianischer bairischer und anderer Sumach Ale der beste gilt der sicilianische, welcher, wie auch der französische und spanische, von Rhus corlaria gewonnen wird; der bairische Sumach stammt von Tamarix germanica und fieht an Gute den übrigen Arten weit nach. Guter Sumach enthält etwa 16 Proc. Gerbstoff.

Sumpfluft, Gumpfgas, fpn. mit Grubenluft.

Superchloride, f. unter Chloribe.

Superoxyde, Spheroxyde, Ueberoxyde find im Allgemeinen indifferente, d. h. weder basische noch saure Metalloxyde, die rucksichtlich ihres Sauerstoffgehalts zwischen den basischen Oxyden und den Säuren der betreffenden Clemente in der Mitte stehen, und daher durch Abgabe von Sauerstoff zu basischen Oxyden durch Aufnahme von Sauerstoff zu Säuren werden. Die neuern Untersuchungen Schönbeinst und Anderer haben ergeben, daß zwei Klassen von Superoxyden existiren, die sich durch die verschiedenen und zwar entgegengesetzen Justände, in welchen sie den freien Sauerstoff enthalten, von einander unterscheiden; die eine Klasse hat man Dzonide, die andere Antozonide genannt; jene entwicklin, mit Chlorwasserssoffsaue zusammen gebracht, Chlor, diese Sauerstoff; Ozonide und Antozonide unter geeigneten Umständen nach ihren respektiven Acquivalenten in Berührung, reduciren sich gegenseitig unter Freiwerden von Sauerstoff.

Superphosphat; bas unter biefem namen im Sanbel vorkommende Dungemittel enthalt außer freier Phosphorfaure hauptfachlich schwefelfauren Ralt und gegen 25 bis 30 Proc. Waffer.

Sylvin, Splvit, Digestiosalz; mit diesem Ramen hat man das natürlich vortommende Chlorkalium bezeichnet. Es befindet sich sowohl als vulkanisches Sublimationsprodukt in den Fumarolen und Laven am Besuv und einiger anderer Bulkane, wie auch als Mineralsalz in den Abraumsalzen des Staffurter Steinsalzlagers, und bier in solcher Menge, daß daselbst mit seiner Gewinnung und Reindarstellung zahlreiche Fabriten beschäftigt find, um durch Zersehung mit Chilisalveter aus Kalisalveter verarbeitet zu werden; gegenwärtig werden jährlich mehr als 100,000 Centner davon dargestellt.

Sylvinsäure, acide abietique ou sylvique, abietic acid; eine in den meisten, wo nicht in allen Pinusharzarten, besonders im Kolophon, enthaltene Säure. Aus dem Kolophon gewinnt man die Sylvinfäure, indem man dasselbe in einer Reibsschale mit Alfohol von 60 bis 70 Proc. Tr. wiederholt auszieht. Man löst den Rudestand in heißem Alfohol, filtrirt noch warm und überläßt die Lösung der Ruhe, wo nach einigen Tagen die Sylvinsaure austrystallisit. Man wäscht die Krystalle mit kaltem Alfohol ab, löst sie behufs weiterer Reinigung nochmals in Alfohol auf und läßt trystallisiten. Die Sylvinsaure frystallisit in harten, farblosen Blättchen, riecht und schwerten wenig, löst sich nicht in Wasser, leicht aber in Alfohol, Nether und atherischen Delen; die Aussösung reagirt stark sauer.

Symbole, chemische, formulos, chemical formulae, find bie Beichen, die ale Abfurgung ber Ramen ber Rörper benutt werben; f. chemifche Formeln.

Sympathetische Tiute, f. Tinte.

Sympiezometer, ein fur ben Gehrauch auf bem Meere eigende tonftruitte Barometer.

Synaphie, synaphie, ein Ausbrud, welchen man bei ben Erichet

nungen der Kapillarität u. s. w. gebraucht, wo ein fester Körper von der Flüssigleit beneht wird und nur die Kohäsion der Flüssigkeitstheilchen unter sich in Betracht fommt.

Synaptase, synaptase, synaptase, ein bem Diaftas entsprechendes, in ben bittern Manbeln und bem fcmargen Genf enthaltenes Ferment, f. Emulfin.

Synthese, finthetifche Chemie, wird derjenige Theil der praftifchen Chemie genannt, welcher fich mit der Darftellung chemischer Berbindungen burch Busammens febung beschäftigt.

Syrup, Buderfprup, sirop, syrup, sirup, heißt die nach bem Austroftollifis ten bes Budere erhaltene gefättigte Buderlofung, b. h. die Melaffe.

Sresko, mit diefem Ramen bezeichnet man in Ungarn die vom Erdboben ausgewilterte, mit erdigen Theilen untermengte unreine Goba.

## Т.

Tabak; bas Material, welches jur Bubereitung ber Rauch. Schnupf- und Rautabate bient, find die Blatter verschiedener Arten von Nicotiana, von benen am häufigsten Nicotiana tabacum, virginischer Tabat, Nicotiana macrophylla, Marpland . Nicotiana rustica, Bauern : und Nicotiana quadrivalvis, vierflap : piger Tabat, angebaut merben. - Die fpecififchen Bestandtheile ber Tabateblatter find Ricotin und Ricotianin; ber Behalt an Ricotin icheint nach bem Standort grofen Schwankungen zu unterliegen und mechfelt nach den bisberigen Unterfuchungen mifchen 2 und 9 Broc.; Die feinern Tabate enthalten weniger Ricotin. Gur den Anbau des Tabate ift die Renntnig ber Menge und ber Beschaffenbeit ber Mineralbefandtheile der Bflange von großer Bichtigfeit, und wollen wir, unter Uebergebung jablreicher anderer Untersuchungen hierüber, ein von Bouffingault im Großen erbaltenes, alfo ein praktisches Resultat, mittheilen. Auf 1 hektare = 4 preuf. Morgen wurden geerntet 131111 Stud Tabatpflangen; biefe wogen getrochnet 12980 Ris logramm (25960 Bfund); hierin maren nach den Analyfen Bouffingaulte ente balten auf bem Lande verblieben

115 Rilogr. Phosphorfaure . . . . . . 22,6 Rilogr.

Tabakcampher, fpn. mit Nicotianin.

Tachbydrit, ein Mineral, welches hauptfächlich in dem Staffurter Steinfalge lager vortommt, von der Zusammensehung Ca Cl + 2 Mg Cl + 12 HO, also gang dem Carnallit entsprechend, deffen KCl durch Ca Cl vertreten ift.

Takamahaca, Tatomahat, der Rame eines harzes, welches zu Räucherungen gebraucht wurde.



Tafellack , inn. mit Schellad.

Taguanuss; die Frucht von Physetelephus macrocarpa, welche ale vegetabilisches Elfenbein verarbeitet wird.

Takamahak, f. Tatamahaca.

Talcium, fon. mit Magnefium, bem metallifchen Rabital ber Bittererbe.

Talg, suif de boeuf, graisse de boeuf, fallow; mit diesem Ramen bezeichnet man die harteren Fettarten, sowohl der Thiere, wie auch des Pflanzenreichs. Der Talg besteht aus Stearin, Palmitin und Dlein, unter welchen das Stearin vorherrscht; boch nach wechselnden Berhältniffen. Die am gewöhnlichsten vorkommenden Talganten sind: Rindstalg, hammelstalg und Ziegentalg; die beiden letzteren sind in der Regel etwas harter als der Rindstalg. Der Talg sindet eine sehr ausgedehnte Auwendung in der Seisen, Licht- und Stearinsaure-Fabrikation; seit Einführung des Palmölshat jedoch für diese Industriezweige seine Bedeutung nicht wenig abgenommen.

Talg, chinesischer; ein Pfiangenfett, welches (in China) aus Stillingia sebifera gewonnen und ju Rergen verwendet wird.

Talg, malabarischer, fyn. mit dinefifchem Salg.

Talgkernseife, Talgfeife, f. Seife.

Talgsaure, fo viel wie Stearin faure.

Talkerde, fyn. mit Bittererbe.

Talkerde, kohlensaure, f Magnefit, tohlenfaure Magnefia, Bittererbe.

Talkerde, reine, fpn. mit Ragnefia ober Bittererbe.

Talkmarmor; eine Benennung, mit der man zuweilen den Ragnefit, die ne türlich vorkommende tohlenfaure Bittererbe bezeichnet.

Ta-lou, ber Rame einer in China auf Porcellan angewendeter Schmelgfarbe, die hauptfächlich aus Riefelfaure, Blei : und etwas Rupferoryd befteht.

Tange, f. Seetange.

Tangentenboussole ift ein Inftrument jur Meffung ftarter galvanifcher Strome.

Tannengerbaure, die in der Rinde, befonders aber im Splinte der Tannen und Fichten enthaltene Gerbfaure zeigt einige Berfchiedenheiten von der der Ciden, und man zieht deshalb die Tannenrinde in der Gerberet-fur manche Zwecke der Cichenrinde vor.

Tannensapfenöl, Templinöl, Rrummholgöl, ift ein bem Terpentinöl nahe verwandtes Produkt, welches durch Destillation der Zapfen von Pinus pumila gewonnen wird.

Tannin, fon. mit Gallusgerbfäure.

Tantal, tantalum, columbium, tantalum, columbium. Zeichen Ta. Acq. 68,8; ein Metall, welches nur als Bestandtheil weniger und seltener Mineralien vorstommt, wie z. B. im Tantalit, Attrotantalit und einigen andern. Man stellt das Tantal durch Erhipen von 3 Th. Fluortantal-Fluornatrium mit 1 Th. Ratrium in einem gut bedeckten eisernen Tiegel der. Das so gewonnene Tantal bildet ein schwarzes Aulver, welches unter dem Bolirstahl eine eisengraue Farbe und Metallglang onnimmt; spec. Gewicht 11,78; von den Mineralsäuren, selbst von Känigswasser, wird das Tantal beim Kochen nicht angegriffen; Chlor wirkt in der Kälte wenig dataul

ein; erwärmt man aber beibe mit einander, so erfolgt die Berbindung umter lebhaftem Erglüben. Das gebildete

Tantalchlorid ift fluchtig und fann abbeftillirt merben.

Tapieca, f Caffava.

Tapioca - Sago, heißt der am meiften geschähte weiße Sago.

Taranakisand, ein titanhaltiges Eisenmineral, welches fich an ben Ruften von Reuseeland, wie auch Italiens findet, und jur Darftellung von Titanftahl benutt wird

Tartarus, gewöhnlich verfteht man bierunter ben roben Beinftein, b. b. unreines zweisach - weinfaures Rali; boch bezeichnet man mit biesem Ramen auch viele aus bemfelben bargeftellte Praparate.

Tartralsaure, Tartrilfaure, Joweinfaure, Diweinfaure; ein Berfethungeprobutt ber Beinfanre, wenn biefe geschmolgen auf 180° C. erhigt wirb.

Tartrelsauro wird durch rafches Schmelgen der Weinfaure, bis fie eine schwammige Raffe bildet, erhalten; fie führt auch den Ramen Fotartrinfaure, Weinfaureanhydrid.

Tartrilsaure, fyn. mit Sartralfaure.

Tartrylsaure, fun. mit Beinfaure.

Tassenfarbe, Taffenroth, f. Carthamin.

Taylor's Filter, eine befondere Borrichtung jum Filtriren, Die früher in den Buderfabriten viel Anwendung fand

Teak - ober Tikhole, indische Eiche von Tectona grandis, bas gefeiertste Bauholz Indiens. Das afritanische Teatholz ober die afritanische Eiche tommt von Oldseldia africana, einer Cuphorbiacee.

Telestereoskop, ein optisches Instrument nach Urt ber Stereostopen, deffen Konfiruttion auch entfernte Begenftante von ihrem hintergrunde abbebt, fo daß man biefelben verforpert vor fich ju feben glaubt.

Tellerroth, f Carthamin.

Tellur, tellure, silvan, silvane, tellurium, silvan. Zeichen So. Meq. = 64,0. Das Tellur ift ein sehr seltener Körper, der sich zuweilen im freien Zufande, meistens aber mit Silber, Gold, Wismuth und Blei verbanden, in der Ratur sindet. In seinen physikalischen Eigenschaften gleicht das Tellur dem Antimon; hinschlich seiner chemischen Eigenschaften steht es dagegen dem Schwesel und Selen nabe. Das reine Tellur ist ein start glänzendes, silberweißes Metall, welches große Reigung hat zu trystallistren; sein spec. Sewicht ist 6,30; es schmilzt bei 400° C.; don Salzsaure wird es nicht angegriffen, von Salzetersaure dagegen leicht zu telluriger Säure gelöst; mit Sauerstoff bildet es zwei Säuren: die tellurige Säure TeO2 und die Tellursaure TeO3.

Temperatur nennt man den jeweiligen Grad der Erwärmung, welchen ein Körper zeigt, und der durch Thermometer oder Pyrometer gefunden wird.

Tempern, Anlaffen, Abousiren, adoucissement, softening of steel; ein auf Gifen und Stahl angewendeter Austrud', unter welchem man das Ausgluben und langfame Erkalten verfieht, wodurch diefen Rorpern die Sprödigfeit genommen wird.

Temperofen nennt man die befondern Defen, in welchen Stahl, der angelaffen werden foll, erhigt wird; biefelbe Bezeichnung fuhren auch die Glastublofen.

Templinol, fyn. mit Tanngapfenol.

Tenakel, visorium, retinaculum, visorium, nennt man einen aus vier höle zernen Stäben zusammengesetzten Rahmen, der zum Ausspannen und Festhalten von Seihetüchern u. dergl. dient.

Tension, ein Ausbruck, der in fehr verschiedenem Sinne, besonders aber für die Spannung der Wasserdämpfe in der Atmosphäre, jedoch auch für andere Gase gebraucht wird

Terbinerde, Terbinoryd, fyn. mit Terbiumoryd.

Terbium, terbium, terbium, das in isolirtem Buftande noch nicht bargestellte Rabifal der Terbinerde.

Terpentin, terebinthine, terpentine; der Terpentin ift ein Gemenge von Terpentinöl und harz, welches aus Einschnitten in die Rinde von Pinus abies und anderer Nadelhölger gewonnen wird. Er ist halbstüffig, gelblichweiß und durchscheinend. Im handel unterscheidet man: gewöhnlichen Terpentin, von körniger Beschaffenbeit, und venetianischen Terpentin, welcher vollkommen durchsichtig ist; außerdem kommt noch französischer, ungarischer und amerikanischer Terpentin vor.

Terpentin, gekochter; mit diesem Ramen bezeichnet man den bei der Deftillation von Terventinöl aus Terpentin in der Blase oder Retorte verbleibenden Rudsstand; derselbe hat eine mehr oder weniger braune Farbe, ift spröde, leicht zerreiblich und wird ftatt anderer harze zur Anfertigung pon ordinaren Firnissen u f. w. benutt.

Terpentincampher, inn mit Terpentinolhindrat; doch bezeichnet man mit diesem Ramen auch das Chlorwafferftoff. Terpentinol.

Terpentinfirnisse ober Terpentinolfirnisse; man bezeichnet hiermit buid Auflosen von harzen in Terpentinol bargeftellte Firniffe.

Terpentingalläpfel nennt man die durch den Stich eines Insettes (Cepbis Pistaciae) veranlagten ichotenformigen ober hornformig gefrummten Austwuchse, wie sie sich im herbste an den Aeften der Terpentin-Raftanie, Pistacia Terebinthus L., finden; fie enthalten, neben harz und etwas atherischem Del, Gallus- und Gerbsaute.

Terpentinol, huile ou essence de terebinthine, turpentine-oil, spirit of turpentine. Das Terpentinöl wird durch Destillation mit Wasser aus den Blättem (Rabeln), Zweigen und andern Theilen der verschiedenen Species der Gattungen Pinus Abies und anderer gewonnen. Je nach der Pflanze, aus welcher es abstammt, sind auch seine Eigenschaften etwas verschieden; so dreht das französische Terpentinöl, aus Pinus maritima, die Polarisationsebene nach links, während sie das englische Terpentinöl, aus Pinus australis, nach rechts dreht. Außer den beiden genannten sommen auch deutsches und polnisches Terpentinöl im Handel vor; den beiden ersteren Sorten giebt man den Borzug, doch ist alles käusliche Terpentinöl niemals rein und enthält neben den Zersepungsprodukten, die sich bei der Destillation gebildet haben, namentlich Ameisensäuse, von welcher es, nachdem man zuvor die Säure neutralistit hat, durch eine nochmalige Destillation bestreit wird. Das reine Terpentinöl gehött zu den sauerstossfreien ätherischen Delen und bildet eine farblose, dunne, das Licht start brechende Flüssigeit, von einem eigenthümlichen starken Geruch und brennendem Geschmaat; bei 15° C. besitht es ein spec. Gewicht von 0,864; es siedet bei 160° C.

In Basser ift es fast unlöslich, in schwachem Altohol nur wenig löslich; dagegen löst es sich leicht in koncentrirter Cffigfaure, absolutem Alkohol, Aether, setten und atheischen Delen, Schweselschenstoff, Chlorosorm, Aceton und Holgeist; ist der Albohol oder Holgeist so verdünnt, daß sie das Terpentinöl nicht lösen, so erfolgt die lösung auf Jusat von etwas Benzol. Es löst Schwesel und Phosphor in großer Menge aus. Das lettere ertheilt ihm auf Jusat von etwas Schweselsaure die Eisgenschaft, zu phosphoresciren. — Das Terpentinöl absorbirt unter starter Erwarmung ihmessige Säure; mit Chlors, Broms und Jodwassersfoff bildet es bestimmte, theils starte, theils flüssige Berbindungen Es löst harze und, besonders wenn es vorber über Ziegelsteinen destillirt war, auch Kautschul auf. Eine solche Lösung dient zur herstellung wasserichter Zeuge. Auserdem wird das Terpentinöl in der Technik hauptsichtig zur Darstellung von Firnissen und andern Delfarben benutt.

Terpentinoleampher, fyn. mit chlorwafferstofffaures Terpentinol, f. Terpentinol.

Torpentinspiritus, ein zuweilen für gereinigtes, b. h. reftificirtes Terpentinol gebrauchter Rame.

Terpin, Terpentinölhydrat; diese Berbindung von Terpentinöl und Wasser bildet sich, wenn man diese beiden Substanzen längere Zeit in einer verschlossenen flasche aufbewahrt. Das Terpentinölhydrat enthält 2 Neg. Hydraiwasser, die es beim Schmelzen oder Ausbewahren über Schwefelfäure verliert; es hat doher die Zusammensehung  $C_{20}H_{20}O_4+2$  HO. Das Terpin bildet wasserbeile, farblose Rrystalle, die sich wenig in kalten; leichter in kochendem Wasser, Alkohol und Nether lösen, icon unter 100° C. schwelzen und hierbei 2 Neg. Wasser verlieren; das wassersie Terpin ( $C_{20}H_{20}O_4$ ), schwilzt erst bei 103° C. und erstarrt beim Erkalten zu einer amorphen Masse, die nach einiger Zeit krystallinisch wird.

Terpinol entsteht, wenn man zu einer koncentritten Lösung von Terpin in Basser eine kleine Menge Chlorwasserstoffsaure fügt und zum Kochen ermarmt. Die Flüssgleit trübt sich und das Terpinol scheibet sich in feinen Tropfen ab; es ist farblos, flart lichtbrechend, von 0,852 spec. Gewicht; Siedepunkt 168° C.; es riecht, besonders bei farker Berdunnung, wie Spacinthblumen.

Terra de Catechu, f. Catechu.

Terra de Siena, fienische Erde, ocre brune, timonite, brown ochre, limonite; ein braunlich gelber; im Innern oft hellgelber, eisenorydhaltiger Thon, der in der Rähe von Siena gegraben wird. Gebrannt ist die Terra de Siena braun, als Pulver sast braunroth; sowohl die natürliche, wie die gebrannte Erde, wird vielsach als Malersarbe benutt.

Terra japonica, f. Catechu.

Terra Lemnia, fon. Siegelerde.

Terra sigillata, f. Siegelerbe.

Terra Umbra, f. Umbra.

Teste werden die jum Abtreiben bes Silbere gebrauchten Rapellen genannt.

Testsilber; durch Abtreiben auf Teften erhaltenes Feinfilber; es enthält bis 99 Broc. reines Gilber.

Teufelsdreck, fyn. Asa foetida.

Thallium, thallium, thallium; bas Thallium ift immer nur in geringer Menge .

als ein Bestandtbeil einiger Erze, der Rauheimer Mineralquelle und einiger Pflamzenaschen (in der Afche der Cichorienwurzel, Böttger) aufgefunden wurden. Das Thallium ist ein weißes Metall mit einem Stich ins Bläuliche von 11,86 spec. Gewicht, sehr weich, so daß es sich mit dem Raget ripen läst und selbst auf Papier abfärbt, schmilzt bei 200° C. und ist in der Rothglühbise stüchtig; an der Luft läust es rasch an, zersept selbst beim Sieden das Wasser nur wenig, entwickt aber auf Jusap einer Saure sofort Wasserstoffgas. Die Thalliumsalze find fehr giftig.

Thau, roséo, dew, wird ber mäßrige Niederschlag genannt, ber fich auf Körvern, die in Folge der nächtlichen Ausstrahlung unter die Temperatur der Atmosphäre fich abgefühlt haben, in Gestalt kleiner Bläschen abseht.

Thebain, Baramorphin, ift eine in dem Opium in tleiner Menge enthaltene Pflanzenbase. Es ift unlöslich in Waser, leicht löslich in Allohol und Aether und frestallifirt aus letterem in quadratischen Blättchen; vom Morphium unterscheidet es sich außer Anderem durch seinen mehr scharfen und zusammenziehenden, als bittern Geschmad.

Thee, dinefischer Thee, Theeblatter, the, thea. 3m Sandel giebt man den Namen "Thee" ben gusammengerollten und getrodneten Blattern einer und berfelben Pflange, Thea L., die jur Familie ber Camelliaceen gebort und in China einheimisch ift. Der Theeftrauch erreicht in feinem Baterlande taum Die bobe eines fleinen Baumes; febr oft erscheint er nur als ein Strauch; er fteht immer zwifchen hohen und ftart belaubten Baumen, die ihn gegen die Sonnenftrablen ichuten; an feuchten Stellen, oder in der Rabe von Baffer zeigt er ein üppigeres Unfebenin Englisch Oftindien hat man den Theebau mit gunftigem Erfolge eingeführt, wogegen die gablreichen in andern gandern ju diefem 3mede unternommenen Berfuche ganglich fehlgeschlagen find. Die Ginfammlung ber Blatter geschieht jahrlich 4 Dal, von denen die erfte, im April, ben beften, die lette den geringften Thee liefert. Da alle Theeforten von einer und derfelben Bflanze abstammen, fo rührt der Unterschied ber beiden Sauptforten "gruner und ichmarger" Thee gunachft nur von ber Behandlung, ber die Blatter nach der Ernte unterworfen werden, ber. Außerdem wird aber auch der grune Thee mittelft eines Gemenges aus Berlinerblau und Gips funftlich gefarbt; dies geschieht oft schon in China felbft, und die Chinefen trinken darum niemals grunen, fondern ftete nur ichmargen Thee. Jede biefer beiden Sauptforten - von Thee gerfallt in faft gabllofe Unterabtheilungen, Die gum Theil von ben verichiebenen Spielarten, von benen die Blätter eingefammelt, jum Theil aber auch von ber Sahredzeit, wo die Ginfammlung gemacht wurde, endlich auch noch von ber verichier denen Behandlung bei der Bubereitung des Thees herrühren. Go werden die ju grunem Thee bestimmten Blatter unmittelbar nach ber Ernte erhipt, bann gefnetet und gerollt und hierauf rafch getrodnet; mabrend die fur fcmargen Thee bestimmten gunachft ausgebreitet, einer Urt Fermentation überlaffen, bann geröftet, gerollt, an der Luft und ichlieflich über Bolgtoblenfeuer getrodnet werden. - Die hauptfachlichften ber verschiedenen schwarzen Theeforten find : Der Beto-, Batho- wer Betao, oft nicht vollfommen ausgebildete Blattchen ber erften Ernte, die der Lange nach gerollt find. Man unterscheidet noch; Drange Beto und fcmargen Beto, SungeRueb. Der Congon, Congo, wird nach dem Beto geerntet; ber Aufguß deffelben ift duntel gelblichgrun. - Der Souchong (Gugon). Die Blatter find groß, tief. braun, mit ziemlich vielen hellbraunen Stielen gemischt und gut gerollt. - Ring. - Dong, mit breiten, wenig gerollten Blattern; Sou-long ift oft nur ichmach ge-

röftet und unterliegt daber leicht dem Berberben. - Die theuerfte Gorte ift ber Caper, ber auch ben Ramen Schiegpulverthee führt. Bei Bereitung bes Thecaufguffes entrollt fich ber achte Caper nur febr langfam gu- fleinen Blattchen. Sorte ift der fcmarge Bobeathee, Bout, Theebout. - Bon den grunen Sorten führen wir an : Den Sanfanthee, Syfon, Sanewen, Santan, mit langen, elliptifchen, gut gerollten Blattern; beit Doung Spfon, aus ben jungen Blattern bestehend; ben Spfonetin, eine unanfehnliche, ichlechte Ausschufforte; den Bunpowder, Schiefpulverthee, Berithee, er bildet aus den feinften Blatichen des hanfan gerollte, regelmäßige, flielfreie Rugelchen von buntelgruner garbes ben Raiserthee oder Imperialthee, ift dem vorigen ähnlich, nur noch feiner; den Rugelthee, bem Gunpowder abnlich, nur von groberem Rorn; ben Schulong, eine feine Sorte, die nur felten nach Europa tommt; den Sontan oder Tivontap, diefer ftammt von ber lesten Ernte und ift, wie ber Songlo- oder Singlothee, Die Gefammtauefuhr von Thee aus China tann man gegeneine ichlechte Gorte. martig auf 140 Millionen Pfund jahrlich veranschlagen; aus Offindien betrug fe im Jahre 1860 3 Millionen, aus Java über 2 Diffionen Bfund. braucht England allein gegen 100 Willionen Pfund; nach Rord - Amerita gelangen 30, nach Rufland 14, nach holland 2 bis 3, nach ben Bollvereinsftagten etwa 3 Dile lionen Bfund. Der größte Berbrauch findet an Congothee fatt, nämlich in England allein gegen 70 Millionen Pfund. - Der Thee ift gabircichen Berfalfchungen unterworfen, ju welchen man bie abnlich jubereiteten Blatter von Liguetrum vulgare, Ulmen, Beiden, Schleben, Itex aquifolium otc. verwendet. Chenfo fucht man ben geringeren Sorten durch Auffarben ein befferes Unfeben ju geben, mobei man fich gewöhnlich des Berlinerblau's bedient; doch hat man auch der Besundheit nachtheis lige Gubftangen darin gefunden, wie: verschiedene Rupferpraparate, felbft Blei und Chrom, ale chromfaures Bleiornd mit einer blauen Farbe, um das Grun hervorjubringen. Gine Berfälfdung anderer Art war die Berarbeitung icon gebrauchten Thees, ju welchem Behufe man biefen aufkaufte, aufweichte und auf dinefifche Das nier in fcwarzen oder grunen Thee verwandelte. Gine weitere Berfalfcung, die icon in China ausgeübt wird, besteht barin, daß man bem Thee Runfterzeugniffe, aus Theepulver, Sand u. dergl., Die mit einem Bindemittel ju Thee geformt find, beimengt; ein folder Thee beißt in China "Lugenthee"; berartige Berfalfchungen find aus der Ufchenmenge, Die ein folcher Thee beim Berbrennen liefert, leicht gu eitens nen. - 268 Diejenigen Bestandtheile, von welchen wefentlich Die Befchaffenheit und die Qualitat bee Thees bedingt werben, durften ju betrachten fein: atherisches Del, Gummi, Gerbftoff, Thein (Raffein) und Albumin. Die grunen Theeforten enthalten im Allgemeinen mehr Gerbftoff ale bie ichwarzen; auch ift bie Menge ber in Baffer auflöslichen Beftandtheile im grunen Thee größer, ale im fcmargen. balt der grune Thee weniger Thein (etwa 1 Proc.), ale der fcmarze, welcher nabe an 2 Broc. davon enthalt, wobei man fich aber immer ju erinnern hat, daß in ben Theeforten felbft große Berichiedenbeiten vortommen. Rach neueren Untersuchungen von Beligot fleigt jedoch in manchen Gorten der Theingehalt auf 6,5 Proc. Menge ber andern ftidftoffhaltigen Beftandtheile, Legumin und Albumin, icheint bei grunem und fcmargem Thee giemlich biefelbe gu fein und beträgt im Mittel etwas über 6 Broc. Die Afchenprocente ber unverfalschten tauflichen Theeforten betragen amifchen 4,5 und 6,5 Broc. und diefe Afche ift befondere reich an Altalien, von denen bas eine Dal Rali, bas andere Dtal Ratron vorherricht, fo bag fich diefe beiben

Rörper offenbar ersegen und vertreten; ber Behalt an Alfali in ber Afche (Rali und Ratron) wechselt nach ben verschiedenen Analysen zwischen 30 und 52 Procent.

Theegerbstoff, Theegerbfaure ift identifch mit Gallusgerbfaure.

Theeol, atherisches, f. Thee.

Theer, goudron, tar, ber Theer ift ein Broduft der trodenen Deftillation organischer Stoffe und einiger bituminofen Fosfilien. Er bildet eine braunschwarze, didfluffige Fluffigfeit von öliger Beschaffenheit; er befitt einen, je nach den Stoffen, aus welchen er erhalten murbe, verschiedenen, nicht angenehmen Beruch, die beim thie rifchen Theer felbft febr unangenehm ift. Ale bie hauptfächlichften Arten von Theer unterscheidet man Steintohlentheer (womit ber aus bituminofen Schiefern et baltene Theer übereintommt), Brauntoblentheer, Torftheer, Solgtheer und Theer aus der trodenen Deftillation von thierifden Gubftangen. seinem Ursprunge ift ber Theer sowohl in feinen Eigenschaften, wie in feiner Bufammenfetjung verschieden. Go reagirt der Bolgtheer ftete fauer, mabrend die übrigen Theerarten burch toblenfauren Ammoniat attalifch reagiren. - Ueber die jahlreichen Stoffe, die fich, bald in größerer, bald in geringerer Menge in den verschiedenen Theere arten finden, mag nur bemerkt werben, daß die meiften derfelben mehr oder weniger flüchtige, farre oder fluffige Roblenwafferftoffe, und neben diefen eine große Anjahl flüchtiger, flidftoffhaltiger Bafen find, beren wichtigeren wir unter ihrer befonderen Benennung abgehandelt haben. - Die Menge von Theer, die die verfchiedenen Materialien liefern, ift außerordentlich verschieben und mechfelt zwischen 3 Broc und 33 Broc. ; balt fich aber meiftene zwischen 5 und 6 Broc. - Die Bogbead . Steintoble liefert 33 Proc ; Laubhölzer geben 9 bis 10 Proc.; Radelhölzer je nach den bavon vertohlten Theilen 13 bis 20 Broc.

Thein, fon. mit Raffein.

Thenard's Blau, Smalte, Robaltblau.

Theobromin, theobromine, theobromine, diefe in den Früchten von Theobroma Cacao enthaltene und dem Raffein abnliche Pflanzenbafe wird erhalten, wenn man ben mafferigen Auszug von Rafaobobnen porfichtig mit effigsaurem Blei verfet, die Fluffigteit von dem Bleiniederschlag trennt, aus tem Filtrat durch Schwefelmafferftoff bas überschüffige Blei entfernt, und die filtrirte Fluffigfeit eindampft. erhaltene Rudftand ift unreines Theobromin. Bu feiner Reinigung loft man es in fochendem Alfohol, welcher es beim Ertalten ale ein rothliches froftallinifches Bulver fallen läßt; durch wiederholtes Umtroftallifiren aus alfoholischer Losung wird es weiß erhalten. Ge froftallifirt mit 2 Meg. Baffer in feinen, feibenartigen Radeln, die bei 100° mafferfrei merden, bann bei 225° fcmelgen und unverändert sublimiren. der Ralte ift es in Baffer, Alfohol und Nether ichwerloslich. Es reagirt neutral und befitt nur ichmach bafifche Eigenschaften; feine Salze werden durch Baffer gerfett. Leichter, ale in Baffer, loft ee fich in Ammoniat und Diefe Lofung giebt mit falpe terfaurem Gilberornd einen gelatinofen Riederschlag. Das Theobromin ift ber fpe cififche Bestandtheil der Rafaobohne und besteht in 100 Theilen aus: 46,67 Roblem ftoff, 4,44 Bafferftoff, 31,17 Stickftoff und 17,78 Sauerftoff; es enthalt also mehr Stidftoff ale bas Raffein.

Theorie, theorie, nennen wir die Anschauungsweise und die Borftellungen, bie wir uns immer an Stelle der absoluten Bahrheit, die niemals erkannt werden wird, über die in die Ginne fallenden Erscheinungen und Borgange bilben. Bir

balten eine Theorie für um so begründeter und der Bahrheit um so näher tommend eine je größere Uebereinstimmung sie mit der unmittelbaren Beobachtung und Ersahrung zeigt und je bestriedigender sie die beobachteten Erscheinungen zu erklären vermag. Die früheren Ansichten über das Besen der Dinge waren meist spekulativer Art (Aristoteles) erst Gallileo Gallilei septe die unmittelbare Bahrnehmung in ihre Rechte ein und Stahl wurde der Schöpfer der ersten chemischen Theorie, die sich auf Beobachtung stüpte. Obgleich Stahl mit seiner Theorie nicht das Richtige gertossen hat, so verdanken die Raturwissenschaften dem von Gallilei zur Geltung und von Stahl in Anwendung gebrachten Grundsah: "Alles durch unsmittelbare Beobachtung," die ungeheuren Fortschritte, die sie seitdem erst langssam, dann aber mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit gemacht haben.

Theriak, ein fehr zusammengesettes Arzneimittel in Form einer Latwerge, welchem man heilfräfte gegen alle möglichen Krantheiten, auch gegen den Biß giftiger Thiere zuschrieb. Heute find die Borschriften — denn das Bolt läßt sich, trop hof und Daubip, seinen "Theriat" nicht nehmen — sehr vereinsacht und derselbe enthält, neben einigen Gewürzen, die mit Honig zu einer Latwerge angemacht sind, als hamptsächlichsten, oder allein wirksamen Bestandtheil, eine kleine Menge Opium.

Thermalwasser, nennt man das Baffer der naturlich marmen Quellen.

Thermen, hiermit bezeichnet man marme ober heiße Quellen.

Thermobarometer, ein heberbarometer von der Einrichtung, daß daffelbe auch als Thermometer gebraucht werden kann; auch fehr fein und genau getheilte Thermometer, vermittelft welcher man aus dem veranderten Siedepunkt des Wassers, den herrsichenden Luftdruck, finden kann, werden zuweilen Thermo-Barometer genannt.

Thermochemie, mit diesem Ausdrud pflegt man die bei chemischen Borgangen auftretenden Barmeerscheinungen zu bezeichnen.

Thermoelektricitat, auch Byroeleftricität, ift die Bezeichnung für die durch Barme hervorgerufenen Glektricitäte Gricheinungen, wenn einfache wie zusammengesepte Körper einseitig erhipt werden; die beiden entgegengesepten Enden zeigen aledann auch entgegengesepte Glektricitäten. Der Pol, der hierbei positive Glektricität zeigt, wird der analoge, der andere, der negative, der antiloge Pol genannt.

Thermoelektrische Saule, f. Thermofaute.

Thermographie, hat man ein Berfahren genannt, Gegenstände durch direttes Abdrucken derselben nachzubilden. Daffelbe beruht einerseits auf der eigenthümlichen Birtung, welche Salze, Säure und Alfalien auf einander und auf vegetabilische Farbstoffe ausuben, andererseits auf der Anwendung von Bärme, welche veranlaßt, daß auf den mit Säuren imprägnirten vegetabilischen Substanzen eine Färbung eintritt, wahrscheinlich, indem die Säure eine beschleunigte Berkohlung der Oberfläche dieser Substanzen bewirkt.

Thermolampe, eine berartig eingerichtete Lampe, daß mittelft beiselben Holz verbrannt und ju gleicher Beit aus bemselben Leuchtgas erzeugt wurde; es follte bas mit zu gleicher Beit geheizt und beleuchtet werden, der Apparat hat fich jedoch als ganz unbrauchbar erwiesen.

Thermomagnetismus, Seebed nahm die von ihm entdedte Thermoelektricität junachft in den magnetischen Wirkungen eines hierdurch hervorgerufenen Stromes wahr und legte ihr den Ramen "Thermomagnetismus" bei.



Thermometer, thermometre, biefes jest für Jedermann unentbehrliche Infitument ift noch nicht febr alt; feine Erfindung wird einem Bollander, Cornelius Erebbel, in ber Mitte bes 17. Jahrhunderte lebend, jugefdrieben. Sein Gebrauch ift allgemein befannt; ebenfo feine Ginrichtung, foweit es fich um bie Bestimmung ber Temperaturen bis jum Siedepuntte bes Quedfilbers handelt. Für bie Deffung boberer Barmegrade bat man auch auch andere Ronftruftionen (Bprometer jum Theil), cbenfo verhalt es fich mit der Deffung von Temperaturen, Die unterhalb bes Gefrierpunttes bes Quedfilbere liegen. - Ale Gtalen find bie Requmur'iche, bie Celfiud'iche ober Centesimal. Stale und Die Fahrenheit'fche in Bebrauch. Bei ber Stale nach Reaumur ift ber Raum gwischen bem Siebe- und Gefrierpuntt des Baffere in 80, bei ber Centesimal. Stale in 100 gleiche Theile getheilt; die Fahrenheit'ichen Thermometer fertigt man jest fo, bag man ben Raum gwifden bem Gispuntte und bem Siebepuntte in 180 Theile theilt und ben Gispuntt mit 32 bezeichnet, fo daß 2120 ben Siedepunkt bes Baffers bezeichnet. In Deutschland wird befonders die 80theilige, in Frankreich die 100theilige Stala benutt, mabrend bas Fahrenheit'iche Thermometer hauptfachlich in England in Gebrauch ift. - Bur Berwandlung ber R. . in C. . Grade bivibirt man die erftern burch 0,8, umgefehrt werden C. Grabe mit 0,8 multiplicirt, wenn fie in R. verwandelt werben follen; die Umwandlung der Fahrenheit'schen in R.- und C.-Grade geschieht nach ben Formeln: 1°  $F = \frac{4}{3}$  (n-32) R und nFe =  $\frac{4}{3}$  (n-32) C.

10° F find also = 
$$\frac{22 \times 4}{90}$$
 = - 90,78 R = - 12,22 C.  
- 10° F find also =  $\frac{42 \times 4}{8}$  = - 18,67 R = - 23,24 C.  
umgefehrt ist:  
R = ( $\frac{2}{8}$  n + 32) F und C = ( $\frac{2}{8}$  n + 32) F.  
10° R find also  $\frac{90}{4}$  + 32 = 54,5° F.  
- 10° R find also  $-\frac{90}{4}$  + 32 = 9,5° F.  
10° C find also  $-\frac{90}{5}$  + 32 = 50,0 F.  
- 10° C find also  $-\frac{90}{5}$  + 32 = 14,0 F.

Die zur Bestimmung höherer Barmegrade, bei welchen das Glas erweicht ober gar fluffig wird, gebrauchten Thermometer, nennt man Phrometer und es sind zur herstellung solcher Instrumente sebr verschiedene Prinzipien in Anwendung gebracht worden; f. Phrometer. — Maximums und MinimumsThermometer nennt man solche, welche die Extreme der innerhalb einer gewissen Zeit stattgehabten Temperatur angeben, so daß man sie nachträglich ablesen kann. Auch hierfür giebt es verschiedene Einrichtungen. — Registrirende Thermometer sind Instrumente, die den Gang der Lustwärme graphisch darstellen; sie werden auf einigen meteorologischen Stationen gebraucht.

Thermomultiplicator, thormo-multiplicatour, thormo-multiplicator, nennt man eine thermo-elektrische Saule, die mit einem geeigneten Galvanometer kombinitt, bagu dient, befonders bei Bersuchen über ftrahlende Barme, geringe Temperaturunterschiede, die an dem einen oder dem andern Ende der Thermofaule auftreten, wahre nehmen zu können.

Thermosaule, wird ein kleiner Apparat genannt, der aus Stabchen zweier verichiebener Metalle besteht, die isolirt neben einander liegen und deren Enden abweche ,
felnd durch Löthung mit einander verbunden find.

Thermoskop, thermoscopo, ein Instrument, welches lotal eintretende Temperaturveranderungen erkennen läßt.

Thermostat, thermostate, unter diefer Bezeichnung versteht man einen Apparat, welcher bestimmt ift, einen Körper tonftant auf einer gegebenen Temperatur zu erbalten.

Thierchemie, f. Boochemie.

Thierfette, graesses animals, animal greases, hierunter begreift man alle, vorzüglich aber im Zellgewebe des Thierorganismus abgelagerten Fette; find dieselben bei gewöhnlicher Temperatur ftarr, so nennt man sie Talg; halbstüffig oder butteratig Schmalz; die flüssigen nennt man Dele (Thran); es sind mit Ausnahme von Bachs und Balkrath und einigen andern, größtentheils Berbindungen des Lipylopyds mit verschiedenen Fettsäuren.

Thierkoble, charbon animal, noir animal, animal-chatoval, bie beim Betfohlen thierischer Subflanzen entstehende Roble unterscheidet sich von andern Rohlenarten durch ihren Gehalt Sticksoff, resp. Cyan. Sie wird hauptsächlich zur Darstellung von Blutlaugensalz benut, zu welchem Zwed man hörner, Hufen, Rlauen, sischein, Bolle, Lederabfälle, Fleischabfälle, Blut u. dergl. einer vorsichtigen Bertohlung unterwirft. Eine unreine, viel phosphorsauren Ralt enthaltende Thiertohle wird burch Bertohlen von Knochen dargestellt; diese Art Thiertohle dient besonders in den Zudersabriten zur Entfärbung der Säste.

Thierleim, thierifcher Leim, Rnochenleim, f. Leim.

Thierol, huile de corne de cerf, huile animal empyreumatique, harts-hornoil, empyreumatic animal-oil, bekannt unter dem Ramen Oleum animale foetidum
und Oleum cornu cervi foetidum, wird als Rebenprodukt bei der trockenen Destillation thierischer (sticksoffhaltiger) Substanzen gewonnen. Es bildet eine tief dunkelbtaune, sast schwarze Flüssigkeit von dicker, öliger Beschaffenheit, von durchdringendem, höchst unangenehmem Geruch.

Thierstoffe, Thiersubstangen, f. unter Boochemie.

Thierwelle, f. Botte.

Thionigo Sauren, mit dem Namen Thionfauren hat man die verschiedenen Sauren, die der Schwefel mit Sauerstoff bildet, bezeichnet; speciell nennt man die unterschweflige Saure monothionige Saure, die Unterschwefelsaure dithionige Saure.

Thionsauren, f. Thionige Gauren.

Thon, argylo plastique, clay. Der hauptmasse nach bestehen die verschiedenen Thone aus aus der Zersehung von Feldspath hervorgegangenem Kaolin, der bald mehr, bald weniger mit seinen Quarztheilchen untermengt und oft durch Eisenophul (blaue, grüne Thone), oder Eisenoph (rothe Thone) gefärbt ift. Der reinste Thon ist det Kaolin oder Porzellanthon; er bildet eine weiße, amorphe, zerreibliche Masse, die mit Basser einen nur wenig plastischen Teig giebt. Er stammt von verwitterten Feldspathgesteinen ab und zeigt in seinen innern Schichten oft noch unzersehren Feldspath. Der durch Schlämmen gereinigte Thon ist äußerst plastisch, d. h. er bildet mit

Baffer einen febr gaben, bildfamen Teig, der fich fneten und in alle Beftalten bringen läßt; einen folchen Thon nennt man fett. Durch die Beimengung frember Stoffe verliert ber Thon an feiner Plafticitat; er erhalt alebann die Bezeichnung magerer Thon. Der mit größern Mengen von toblenfaurem Ralt vermifchte Thon wird mit bem Ramen "Mergel" bezeichnet. In demfelben Grade wie die phpfitalifchen Eigenschaften, erleidet auch bas chemische Berhalten bes Thons durch die Bermischung mit fremden Stoffen wefentliche Menderungen, fo daß, mahrend der reine Thon in bem ftarfften Dfenfeuer unfchmelgbar ift, der mit ansehnlichen Mengen von Gifenoryd, toblenfaurem Ralt ober Alfalien untermischte Thon in der Sipe fcmilgt. jenigen Thone, welche jum Entfetten ber Bollftoffe angewendet werben, nennt man Balterbe. - Odererbe ift eine innige Bermifchung von Thonerbe und Gifenorpbbydrat, die ale orbinare Malerfarbe gebraucht wirb. Je nach ber Menge bee porhandenen Gifenorphe zeigen bie Oderarten eine verschiedene Farbung; enthalten fie außerdem Manganorydhydrat beigemengt, fo ift ihre Farbe mehr braun; ein derartiger Thon ift bie fienische Erde, ber oderige Thon, Rothel, Bolus, Oder und andere. -Der Thon erleidet, wie befannt, in feinen verschiedenen Barietaten die mannichfachften Unwendungen; er dient gur Berftellung der feinften Porgellane, bie berab gur ordinarften Topfermaare; ju Luxuegegenftanden aller Urt, technischen Apparaten und Sausgerathichaften fur ben alltäglichen Gebrauch; ale Mergel findet er vielfach Unmendung in ber Landwirthichaft jur Berbefferung bes Bobens. Rach ber Beschaffenbeit bes Thons, die von feinen Bestandtheilen abhängig ist, richten sich die Zwecke, für welche man ihn bestimmt. Sieraus ergiebt fich die Rothwendigkeit, denfelben vor feiner Unwendung einer Brufung auf feine (fremden) Beftandtheile ju unterwerfen. - Cebi thonerdereiche Thone find zwar im Allgemeinen fett und felbft im beftigften Feuer gu einer Schlade fcmelgbar; wenn aber zugleich Sauren barauf einwirken, unbrauchbar, indem fie im Geuer erweichen und fich gerdruden; die fieselfaurereichften find abet eben so wenig die haltbarsten, denn wenn fie mit Soda, Kalk oder andern Metallorp ben in Berührung tommen, fo fchmelgen fie leicht bamit gufammen. fuchung der Thone werden Diefelben junachft gefchlammt, um die groberen Gemengtheile zu entfernen, und bann mit verdunnter Galgfaure behandelt, um die mit dem eingefidertem Baffer eingebrungenen Raltfalze aufzulofen. Rach forgfältigem Muswafden bes Rudftandes wird berfelbe einige Minuten mit Ralilauge von 1,075 fpec. Gem. (= 20 Proc. Rali) getocht, um die im freien Buftande bei Berfettung ber Gefteine abgeschiedene Riefelfaure aufzulofen und bann wieder ausgewaschen. erhipt man mit toncentrirter Schwefelfaure, bis biefe abraucht und behandelt bierauf Die Daffe fo lange mit beigem Baffer, bis alles Auflösliche, Rali -, Ralt -, Bittererdes und Thonerbefalze u. f. w. entfernt find. Aus dem Rudftande, welcher neben ungerfestem Geftein noch Quargfand enthält, wird aledann die im auflöelichen Buftande fic befindende Riefelfaure durch Rochen mit Rali - ober Natronlauge ausgezogen. der ichmefelfauren Lofung werden Thonerde, Ralt, Rali, Gifenornd; aus der altalifden Die Riefelfaure nach bekannten Methoden ausgeschieden und bestimmt. Bei Dergelanalpfen befchrantt man fich in ber Regel auf die Bestimmung ber Menge bes vorhandenen toblenfauren Ralts und behandelt baber einfach die Mergel mit Salgfaure. Im Allgemeinen find die feuerfesten Thone gerade nicht febr verbreitet, doch giebt es Begenden, wo fie in machtigen Lagern auftreten; jumeift tommen fie in ber Tertiar: formation por, jumeilen aber auch im Roblengebirge. Einige ber wichtigften Fundftellen find : Robleng und Roln, Amberg und Remnath in Baiern, Biesloch in Baden, Großalmerode in Rurheffen, das Material ju den berühmten Schmelgtiegeln, Suber

tusburg in Sachsen, Bunglau in Schlefien, Areme in Defterreich, Abondant bei Dreug, Molaife und Monterau in Frankreich, Devonshire und Stourbridge in England.

Thombeise, f. Alaunbeige.

Thoneisenstein, diefen Ramen führen fowohl die Gemenge von rothem, blauem ober gelbem Gifenoder, wie auch die dichten bie erdigen durch Thon verunreinigten Barietaten bes Braun., Roth. und Gelbeifenfteins.

Thenerde, fpn. mit Aluminiumorpd.

Thenerde, hallische, fon. mit Aluminit.

Thouerde, reine, alumina, alumina, ber als reine Thouerde bezeichnete Aluminit ift brittelichwefelsaure Thouerde; findet fich natürlich in halle und auch bei Rem . haven in Rord - Umerita.

Thonerdebeizen, f. Mlaunbeigen

Thonerdesalze, fon. mit Aluminiumoppbfalge.

Thongallen, nennt man die in thonigen Sandfleinen fich findenden, meiftens aus Thon beftebenden, rundlichen, mehr oder weniger flachen Absonderungen.

Thongips, ein Gemenge von Thon und Gips nach wechselnden Berhaltniffen, welches in Folge eines größern Thongehalts milde und murbe ift und leicht verwittet; ber Thongips tommt in den verschiedenften Farben vor, geflect, geabert u. f m.

Thenschiefer, Phyllit, Bhyllate, Schisteargileux, Slate. Ein undeutlich, juweilen auch kleinkryftallinisches Gestein von ausgezeichnet schiefriger Struktur, von verschiedenen weißen, grauen, grünen, blauen und rothen Farben, unter welchen jeboch grünlichgrau und bläulichgrau, als die gewöhnlicheren hervortreten; auf den Spaltungsflächen ist das Gestein schimmernd bis glanzend, von Perlmutter oder Seisbenglanz, bisweilen dem halbmetallischen Glanz sich nähernd; spec. Gew. 2,69 bis 2,79. In seiner chemischen Zusammensepung kommt der Thonschiefer mit dem Glimsmerschiefer überein, so daß man annehmen kann, er sei nur eine andere Form desselben. Die vielfältige Anwendung des Thonschiefers zu Dachbededungen, Schiefertaseln,
Schieferstiften 2c. ist bekannt; vorzügliche Schieferbrüche sinden sich in Bestphalen, am harz, Thuringerwalde, besonders aber bei Lebesten im Frankenwalde

Thonwaaren, man theilt die Thonmaaren ein in folde, welche auf dem Bruche bicht, faft glasartig, gleichfam gefcmolgen erscheinen, bart find, mit dem Deffer fic nicht rigen laffen, an ber Bunge nicht haften und mehr ober weniger burchscheinend find; und in folche, die auf dem Bruche matt und erdig aussehen, gang undurchfichtig find und bei Berührung mit ber Bunge baran haften. Bu ben erfteren gebort bas Porzellan, porcellaine, china, porcellain, in feinen verschiedenen Arten; ju den ans beren die Fapence oder Steingut, faince fine, faince anglaise, faince de terre de pipe, earthee ware, pottery, Die ordinaren Topfermaaren, die Bad's ober Barnenfteine, Biegeln, Ornamente, feuerfeften Steine, Tiegel u. f. w. Bur Darftellung von Borcellan wird ber bereite in ber Grube von ben groberen Beimengungen befreite Raolin, in den Borzellanfabriten einem febr forgfältigen Schlemmproceffe unterworfen. Bor ber Berarbeitung des fo zubereiteten Raolins werden demfelben, je nach feiner eigenen Beschaffenheit wechselnde Mengen von Feldspath, gewöhnlichem Thon, Biscuitfcrben, Quary und Sips ale Bufchlag gegeben, die, bebor fie dem feingeschlemmten Raolin beigemengt werben, ebenfalls in einen garten, unfühlbaren Brei vermandelt werden muffen. Mus biefem, durch langeres Liegen im angenäßten Buftanbe in eine 5. b. techn. Chemie.

Smiller of the Control of the

fnetbare, plaftifche Maffe vermandelten Gemenge werben alebann die Gegenftande geformt, getrodnet und gebrannt. Das Formen ber plaftischen Raffe geschieht faft immer mittelft ber Topferbrebfcheibe. Die fogenannten Lithophanien werden bargeftellt, indem man auf Gipeformen, welche bie beabfichtigten bifblichen Darfiellungen in Basrelief enthalten, eine weiche, bunne Porzellanplatte aufdrudt, Diefe fowcit abtrodnen läßt, daß fie berausgenommen werben fann, dann volltommen austrodnet und bann brennt. Die mit der größten Borficht geformten, getrodneten Ctude meiben, wenn fie mit Glafur verfeben werden follen, erft einmal ichmach gebrannt (Botgluben), fo bag fie nicht mehr im Baffer aufmeichen, biefes aber mit ber größten Begierbe auffaugen; bann mit ber Glafurmaffe überzogen, getrodnet, in bie Rapfeln eingefest und bei tiner allmatig fteigenden Temperatur, bem Glub. ober Scharffent fertig gebrannt. Befondere Arten von Porzellan find: bas weichere, englifche Borgellan, deffen Maffe, außer Raolin, flets Knochenerde enthalt und beffen Glafur ein borfaurehaltiges Bleiglas ift; ferner die Borgellanmaffe, welche in Frantreich jur Anfertigung von Rnöpfen u. bgl. berwendet wird. Sie befteht entweder aus reinem Relbspath, ber mit etwas Dilch ober mit in Borag gelöftem Rafein zu einer bilbfamen Daffe angemacht wirb, ober aus Reldfpath mit einem Bufat von Knochenerdt. Die erfteren werden Straf. Die letteren Uchatinopfe genannt. bes Borgellans mit Farben (Scharffeuerfarben) gefchieht theile, indem man Die Farben ber Raffe felbft beimengt, oder indem man fie auf die verglübten Gegenftande aufträgt, fie mit Glafur übergießt und mit diefer zugleich einbrennt. man auch die Blafurmaffe felbft. Unter Duffelfarben verfteht man folche, welche nachdem fie mit dem Binfel oder burch Begießen auf die Glafur aufgetragen worden find, in einer Muffel eingebrannt werden; Diejenigen in der Borgellanmalerei ale garben angewendeten Metallogyde, die icon für fich die gewünschte Ruance befigen, werben nur mit einem Flugmittel vermischt auf ber Glafur eingeschmolzen und beifen Kritte farben. Colche Farben dagegen, Die erft nach ihrer Bermifchung und Schmeljung mit Riefel. ober Borfaure, eine demifche Berbindung, ein Glas, bilden, welche die gewünschte garbe befigt, beißen Schmelgfarben. Gin in feinen Eigenschaften bem Porzellan nabe ftebendes Produtt ift bas Cteingeug, zuweilen auch Bedgewood genannt. Es ericheint, wie auch bas Borgellan, in feiner gangen Daffe gufammengefintert, ift aber nicht fo fcwer fcmelgbar wie biefes; flingend, an ben Ram ten durchscheinend, für Baffer undurchlaffend und haftet auf feinen Bruchflachen nicht Es befitt auch eine bem Porzellan abnliche Bufammenfegung und giebt man ihm, um die Daffe leicht formbar ju machen, einen großen Bufat von plaftischem Thon. - Bu der andern Art Thonwaaren, folden nehmlich, die auf dem Bruche matt und erdig aussehen, und volltommen undurchfichtig find, gebort junachft bie feine Fanence, englisches Steingut, bieweilen ebenfalls Bedgewood genannt. Sie ift nach dem Brenpen fein poros, an der Bunge anhangend, flingend, und von loderem Gefüge; befteht aus plaftifchem Thon mit Bufat von Quary und ift mit einer Bleiglafur überzogen. Die Baaren werden zweimal gebrannt; bas erfte mal in der ftarteren Sipe, um ihnen Festigfeit ju geben; das zweitemal in fomade rer Sige, nachdem fie durch Gintauchen mit Glafur verfeben worden find, um bicfe jum Fluß zu bringen. Das Brennen gefchieht, wie beim Borgellan, in Rapfelh. -Ferner gehören hierher: die gemeine emaillirte Fapence, ordinare Töpferwaare, in Frankreich italienische Fapence oder Majolika genannt, die fich von der feinen Fapence durch den Gehalt an toblenfaurem Ralt, burch ein mehr loderes, erdi: ges Befüge, burch eine mehr ober weniger gefarbte Daffe, fowie burch die ftete bleis

und ginrhaftige pollfommen undurchfichtige Glafur, unterfcheibet. Das gemeine Topfergefchtry mit burchfichtiger, aus Riefelerde, Thonerde und Bleierud befiebender Glafur; oft auch ohne eine folche, wie bei Blumentopfen u. bal. Bei ju großem Bleigehalte ober ungenügendem Ginbrennen ber Glafur wird diefe leicht von fauren fluffigfeiten (Effig, Fruchtfaften), wie fie oft in der Ruche vorkommen, angegriffen, indem fic Blei aufloft, Es tonnen bierdurch ber Gefundheit gefahrliche Ralle ent. fichen und es ift baber gu empfehlen, folche Befchirre, bepor man fie in Bebrauch nimmt, zu prufen. Dies geschieht febr einfach badurch, daß man in einem foleben Befdirre, jugebedt, anhaltend eine größere Menge mit gleichen Theilen Baffer verdunnim Effig erwarmt und in einem Bafferglofe Die flare Fluffigleit mit einigen Tropfen einer ebenfalls floren Glauberfalglösung perfett; entftebt bierdurch eine weiße Truburg, ober gar ein meißer Riederschlag, fo ift ficher Blei porhanden; eine noch ficherere Ruttion gemahrt Schwefelmafferftoffmaffer, melches, ber filiffigfeit jugefest, einen fdmargen Riederichlag hervorbringt, wenn Blei porhanden ift. Endlich geboren ju ber meiten Art Thonwaaren noch die Ziegeln, Bad's oder Barnfteine und Tiegel. auf die Anfertigung ber Biegeln vewendete Thon tann bis ju 20 Broc. toblenfauren Ralt enthalten, ohne bag baburch' bos Fabritat ju leicht femelgbar würde; ingwischen ift es wichtig, daß ber Ralt bem Thone in feinem Buftande und homogen beigemengt it; größere vereinzelte Stude beffelben brennen fich beim Brennen ber Biegeln agend, one fich mit ber Riefelfaure chemisch ju perbinden. Berben mit folden gebrannten Rollftudden gemengte Biegeln in Baffer gelegt, ober wenn es barauf regnet, fo lofcht fich ber Ralt und bewirft gufehlbar ein Berberften ber Biegel. Aus diefem Grunde witten mit Recht in manchen Gegenden alte, icon gebrauchte Biegeln, neuen vorgogen. - Bu ben Badfteinen permendet man fomohl unreine Thoue, sowie ju einer geringeren und billigeren Sorte Lehm. - Für die zu Dfenanlagen dienlichen feuerfesten Steine, die fich in ihrem Befüge einigermagen bem Borgellan ober Steingut nabern, wählt man reinen, besonders möglichft taltfreien Thon und giebt ihnen meiftens auch einen Bufdlag von feingemablenen Porzellantapfeln (f. Chamottfteine). liegeln verwendet man einen möglichft feuerbeständigen Thon, bem man in Groß. almerode noch ein Drittheil feinen Quorgfand jufept, um fie Temperaturwechfel leichter überfteben zu laffen. Die Graphittiegel, die hauptfächlich zu Baffau in Baiern angefertigt werden, befteben aus einer Maffe, Die auf 3 bis 4 Theile Graphit 1 Theil feuerfesten Thon enthält. Bum Schmelzen von Gußstahl fertigt man die Tiegel aus gleichen Bolumtheilen Stourbridge und Stannington Thon mit 10 geftogener Biegelicherben und 300 Bolum Roals. Gollen Tiegel aus einer folchen ober abnlichen Maffe bergeftellt werden, fo wird diefe durch vorheriges Preffen bicht gemacht. -Bur Anfertigung ber großen Tiegel, in welchen bas Bint geschmolzen wird, Kampft man die Thonmaffe feft in Cplinder ein, brudt fie mit bydraulifchen Breffen bicht mammen und bobrt fie bann aus, worauf die geborig getrodneten Formftude fertig gebrannt werden,

Thererde, f. Thoriumoryd.

Therine, fon. mit Thorerde.

Thorium, Thorium, Dorium, bas burch Reduktion von Chlorthorium mittelft Kalium ethaltene Metall ift ein graues Pulver, welches beim Reiben mit polirtem Achat eifengrau metallisch glanzend wird; es gehört zu den sogenannten Erdmetallen und wurde von Bergelius im Jahre 1828 entdeckt. Zeichen Th. Acq. 59,5.

Thran, buile de poleson, tran-oil, fish-oil, mit biefem allgemeinen Ramen

belegt man im handel das von Fifchen, Balen und Seehunden burch Austochen gewiffer Organe, namentlich ber Leber, erhaltene Rett. Rach feiner Abstammung unterfcbeidet man im Allgemeinen Fischthran, Gudfeethran und Leberthran. Es tommen aber außerdem verschiedene Sorten Thran im Sandel vor, Die sowohl rudfichtlich ihrer garbe, wie auch ihres Beruche mefentlich von einander abweichen. Der gewöhnliche Thran befitt eine braungelbe Farbe und einen unangenehmen Rifchgeruch mit icharf fragendem Beschmad; die Farbe bes Leberthrans von Gadus morrhua und einiger anderer Gabusarten wechselt von ichwarzbraun bis bellgelb; er riecht weit weniger unangenehm und die helleren Gorten fcmeden milbe, beringe artia. In dem Rett von Delphinus phocena und D. globicops findet fich Balerianfaure ; faft alle Thranforten enthalten fleine Mengen von Jod. Der Rochentbran von Raja batis, der in Rughaven aus frifch geschlachteten Thieren felbft bereitet wird, unterscheidet fich vom Gabusthran, durch feine mehr goldgelbe Farbe; leitet man Chloraas in Gadustbran, fo farbt er fich auffallend duntler, faft fcmarg, mabrend Rochenthran fich hierbei nur wenig bräunlich farbt und gang unverändert bleibt, wenn er ohne Gallenbeimifchung ift. - Der Thran befigt noch die fonderbare Eigenfchaft, Rolophon in größerer Menge aufzulofen, ohne badurch wefentlich tonfiftenter ju et fceinen ; ju einer Beit, mo bas barg im Berhaltniß jum Thean febr billig mar, be nuste man dies Berhalten, um den Thran mit Barg ju verfalfchen. entbedt man einen folden Betrug leicht, wenn man ben verdachtigen Thran mit Al. tohol von 66 - 70 Proc. erwarmt und ichuttelt; hierdurch wird bas Barg vollftanbig. ber Thran aber nur in geringer Menge aufgeloft. - Der Thran findet in ben Ger bereien jum Ginolen ber fertig gegerbten baute, fowie auch in ber Seifenfabritation jur Darfiellung ber Schmierfeifen eine febr ausgebebnte Anwendung. Um bem Ibrane für den lettern 3med feinen oft außerft unangenehmen Beruch ju benehmen, der fic auch aus ber bamit gefochten Seife ber Bafche mittheilt, hat man vorgefchlagen, ibn mit einer gemiffen Menge Chlortalt und bann mit Schwefelfaure zu behandeln; Die beabfichtigte Birtung wird jedoch nur in febr ungenugender Beife erreicht.

Thuitsi, dies ift der name eines im Oriente benutten, fehr dertrinreichen Rlebmittels. Daffelbe fiammt von Asphodelus ramosus und A. macrocarpus, deren Knollen gedörrt, zermalen und dann unter dem Namen Tfirits in den handel gebracht werden. Da die Pflanze auch bei uns hin und wieder in den Garten vortommt, so läßt fich erwarten, daß man ebenfalls Bersuche damit anftellen werde.

Ticunasgift, ein Bflanzengift, welches von füdameritanischen Indianerftammen jum Bergiften ihrer Pfeile benutt wird, mahrscheinlich von einer Menisperme abstammt und Pitrotogin euthält, jedoch noch nicht genauer untersucht ift.

Tiegel, nennt man die Gerathschaften, in welchen man Körper einer boben Temperatur aussetz. — Je nach der Menge und Beschaffenheit der zu behandelnden Körper werden die Tiegel von sehr verschiedener Größe und aus sehr verschiedenem Materiale gefertigt. In den chemischen Laboratorien werden am häufigsten Platintiegel gebraucht, wobei man jedoch, wenn sie nicht frühzeitig zu Grunde gehen sollen, eine gewisse Borsicht zu beobachten hat. Nach jedem Gebrauche soll man die Tiegel sosort wieder reinigen, was man am besten daburch bewirkt, daß man sie unter nicht zu startem Drücken mit Seesand abreibt, bessen runde Körner polirend auf die Obtrassiche wirken, ohne viel Mctall sortzunehmen; nach einem neueren Borschlage soll man das Platin mit Natriumamalgam reiben, bis es glänzend geworden ist, und dann mit Basser abwaschen. Ueber die sonstige Bebandlung der Blatingerathschaften (s. d.

Artifel Platin. — Zum Schmehen von kaustischen Alkalien und Barpt wendet man Silbertiegel an. Für sehr hobe Temperaturen sertigt man sich Tiegel aus Aepstalk, aus Thonerdehydrat mit wasserfreier Thonerde, oder aus Speckein. In Tiegeln von Porzellan glasitt oder unglasitt schwilzt man höllenstein, reducirt Chlorsilber 2c. Ueber größere Tiegel aus Thon s. d. Artifel.

Tinkal, fon. mit Borar, natürlicher.

Tinte, fon. mit Dinte.

Titan, titane, menachine, menakane, menachin, titanium. Ti. Acq. 25,18. Dieses im Jahre 1791 von dem englischen Geistlichen William Gregor entdeckte Metall fommt in der Ratur, mit Sauerstoff verbunden, in verschiedenen Mineralien vor. Der Rutil, Anatas und Droofit find fast reine Titansaure und das Tistaneisen entbält wechselnde Mengen von Titan. Eisen und Sauerstoff; vor nicht langer zeit hat man es auch in dem schwarzen Sande (Taranafisand) entdeckt, der in ungeheuren Massen sich an der neuseeländischen Kuste vorsindet. Man erhält das Titan in metallischem Zustande durch Glüben von Fluortitan mit Kalium im Platintiegel, mährend man Wassertoffgas hineinleitet, und Auslaugen der erkalteten Nasse mit Basser, als ein schwarzes Pulver. Es zersetz schon bei 100° C. das Wasser und löst sich, unter Wassersfoffentwickelung, in Salzsäure auf; an der Lust erhitzt, verdrennt es unter Funkensprühen. In geringer Menge dem Stahl zugesetzt, soll es diesen wesentlich verbesser s. Taranalisand.

Titanbronze, eine Legirung von Cu und Ti die nach Billy auf die Beise erbalten wird, daß man Rupfer, Titaneisen und etwas Schwefel zusammenschmitzt; sie besitst eine schöne, goldgelbe Farbe und zeichnet sich durch Halbarteit und Geschmeibigkeit aus.

Titangrun, erhalt man, wenn man eine faure Lofung von Titanfaure in Galg- faute burch Blutlaugenfalz fallt.

Titriren, eine chemische Operation, die soviel wie Meffen bedeutet und in neuerer Zeit besonders durch Fr. Mohr fehr vervollsommnet worden ift. Das Titriten beruht darauf, daß man mittelft einer Flüssigleit, die eine bestimmte Menge eines gewissen Körpers enthält, aus den von ihr verbrauchten Bolumtheilen, die Menge eines andern Körpers, der mit dem in der Titrirflüssigleit enthaltenen eine bestimmte demische Berbindung eingeht, erfährt. Die Titrirflüssigleit wird auf die Weise dargestellt, daß man in einem bestimmten Bolum oder Gewicht Wasser eine bestimmte Menge (1 oder 16 Acq.) der Titersubstanz auslösst. Als Meßgeräthschaften gebraucht man Buretten, Pipetten (f. d. Artisel), Maßstaschen, Negenlinder 2c.

Titrirmethode, maßanalytische Methode; das Berfahren auf dem in dem vorstehenden Artitel bezeichneten Bege die Menge eines Körpers zu finden. Das Ende einer Reaftion erkennt man meistens an den Farbenanderungen, die entweder von felbst eintreten, oder auf eine andere Beise hervorgerusen werden. Rach den hierbei stattssindenden Borgangen selbst unterscheidet man 1) Sättigungsanalysen, d. b. Desstimmung der Sauren u. Basen; 2) Fällungsanalysen, gebundenes Chlor, Oxysdationes und Reduktionsanalysen (Eisen, Chlor, Salvetersäure, Sauerstoff)

Tedtenkepf, f. Caput mortuum.

Töpferthen, f. Thon.

Tomback, tombac, bronce, tombac, tombac, red brass. Man bezeichnet mit biefem Namen bie tupferreicheren Binklegirungen, bie auch Rothmeffing, Rothguß,

genannt werden; das Tombac enthält gewöhnlich auf 84 bis 85 Theile Rupfer, 16 bis 15 Theile Bint. Benn auch die rothete Farbe dem größeren Aupfergebalte haupt fächlich guguschreiben ift, fo tann man boch and der rothen Farbe nicht immer auf einen entsprechenden Aupfergehalt schließen, indem eine Legirung von 49,3 Aupfer und 50,7 Bint rother ift, als eine solche aus 4 Aupfer und 1 Bint. Je mehr Aupfer eine solche Legirung enthält, um so feinkörniger und behnbarer pflegt fie zu fein.

Temback, weisser, cuivre blanc, argent hacht, white tombac, while copper, eine Legirung von Arfen und Rupfer, die eine filberweiße Farbe besitzt und eine schone Bolitur annimmt, in feuchter Luft aber sich leicht mit arsensaurem Rupsevord bededt.

Tonkobonnen, tonon, tonga, tonka, find die Früchte von Diptorix odorata, einem Baume, ber zu den Leguminosen gehört und in Guyana einheimisch ift. Sie baben die Größe und Geftalt einer ftarten Rafaobohne und gleichen ihr auch en Farbe, besonders wenn jene gebrannt und entschält ift. Sie bestigen einen angenehmen, an Steinkles und Baldmeister erinnernden Geruch, und einen bittern aromatischen Geschmad. Sie werden gemahlen manchen Schnupftabatösorten beigemischt, um diesen einen angenehmen Geruch zu ertheilen, wie auch zur Darftellung der sogwannten Baldmeistereffenz benutt.

Tonkobohnenkampher, fyn. mit Cumarin.

Tenkestercepten, fyn. mit Tontobohnencampher.

Topas, topazo, topaz; bet Lopas ift ein befannter Coeffein, ber farbiod, hefigelb bis buntelgelb ift, und hauptfächlich aus liefelfaurer Thonerde befleht. Der Lopas tommt aber auch in anbern Farben vor, wie: röthlich, rosen = und hyacintbroth, bläulich bis violett, gruntich bis berge, feladon = und spargelgtun, und führt alsdann auch bei den Juwelieren befondere Namen, wie: Aquamarin, Chrysoptas, Rubicell, Chrysolith, braftlianischer Rubin, Saphir u. s. w.

Topistein, Schneibestein, Beichftein, Lawagstein, Pietre ollaies, Poistone, ein jur Familie bes Gilmmerfchiefers gehöriges Geftein, welches gewöhntich als ein fligigichuppiger, Glorithaltiger, biswellen mit Abbest durchwebtet undeutlich schiefriger Taltschiefer zu betrachten ift, und wegen seiner Milbigfeit, Zahigkeit und Feuerbestandlefeit, zu Töpfen, Ofenplatten und andern Gegenftänden verarbeitet wird. Er sindet sich bei Chiavenna und in andern Gegenden der Alpen, meift in Begleitung von Taltschiefer und Chloritschiefer.

Topinambut, Erbbirn, find bie Anollen von Helianthus tuberosus, Connenblume, die in bei Landwirthichaft febr haufig angebaut wird. Die Afche der Knollen von zwel verichiebenen Sorten enthielt:

I.		II.	·
9,9		36,3	tohlensaures Rali,
11,1		10,7	fcmefelfaures Rali,
28,4		8,4	phosphorfaures Rali,
8,4		10,7	Chlorkalium,
36,6		16,6	phosphorfauren Ralt und Bittererbe,
4,1	1	40.0	toblenfauren Ralt,
1,9	1	10,2	toblenfaure Bittererde,
2,€	•	6,9	Ritfelfaure.



Die Pflanze verlangt alfo, mie man aus ber vorftebenben Analyfe erfieht, einen talireichen Boben.

Torf, tourba, turf, peat, ber Torf ift ein Aggregat von burcheinander gewebten und verfilgten, mehr ober weniger tomprimirten und gerfetten Pflangentheilen. Der Torf ift aus ben auf ben Torfmooren machfenden Bflangen entftanden, und feine Bildung geschieht noch fortmabrend auf Dieselbe Beife Wenn auch die Moore vorjugemeife alle jur Torfbildung erforderlichen Bedingungen erfullen und auch bie größten Torflager aufzuweisen habrn, fo bildet boch nicht jedes Moor Torf, ebenfo ift and jur Torfbildung nicht jedesmal ein Moor erforderlich. Am meiften fagt bas gemäßigte Rlima ber Moorbildung gu, mahrend man in ben heißen Gegenden Torfmooren nur auf den Gebirgen und Sochebenen begegnet, Die Torfmoore erlangen juweilen eine große Ausdehnung; in Süddeutschland find die bedeutenoften in Bapern, wo fie einen Flachenraum von 20 Quabratmeilen einnehmen; in Rordbeutschland, die an der Eme, die eine Ausdehnung von 53 Quabratmeilen befigen, vom Ronigreich hannover befteht der sechste Theil = 120 bis 130 Qnabratmeilen aus Torfmoor. Richt minder beträchtlich find dieselben in Frankreich, Solland, Schottland und Jrland; in letterem betragen fie weit über 200 Quadratmeilen. Die Tiefe ber Torf. moore erreicht oft gegen 40 guß; die Dachtigfeit ber Torfichicht barin fleigt auf 33 bis 36'; in den norddeutschen Mooren ift fie durchschnittlich 12-24 Fuß. Ale diejenigen Pflanzen, welche hauptfachlich an der Moorvegetation Theil nehmen, und aus beren nachfolgender Bermefung der Torf entfteht, führt Genft folgende an : Ledum palustre, Andromeda polyfolia, Myrica Gale, Salix repens, S. pentandra, S. rosmarinifolia, Betula nana, Vaccinum uliginosum, V. Orycoccos, Empetrum nigrum, Menyanthes trifoliata, Drosera rodundifolia, D. intermedia, D. longifolia, Viola palustris, Malaxis paludosa, Scirpus cespitosus, Ranunculus Flammula, Pedicularis palustris und einige andere, Die feltener vortommen. Je nachdem in einem Moore die einen ober andern diefer Pflanzen vorwalten, zeigt auch der baraus fich erzeugende Torf eine verschiedene Beschaffenheit, und man unterscheidet hiernach: 1) Schwamm: oder Filg-Torfe; zu diesen gehören Moostorf, Gras- ober Biefentorf (Darg), Beide- ober Sochmoortorf (Sagetorf), Blatter, oder Baldtorf und Alpentorf und 2) Reife Torfe, und zwar eigentlichen Torf oder Torftoble, ju welchen Genft den Staubtorf (Bantober Torferbe, Schollerbe), Bechto rf (Stich : ober Specttorf), Schlamm:, Streich. ober Baggertorf und die Torfpechtohle rechnet. - Ueber die nahern Bestands theile bes Torfe befigen wir zwar mehrere Angaben, aus benen wohl foriel zu erfeben ift, daß es vormaltend humuskörper find, die den Torf bitden; allein, da diese Analpsen nicht nach ein und berfelben Methobe ausgeführt wurden, fo laffen fich auch die Refultate nicht unter einander vergleichen. Noch zahlreicher find die Analysen zur Ermittelung der Elementarbeftandtheile des Torfe und aus ihnen ergiebt fich, daß ber Roblenftoffgehalt ber organischen Gebilde bes Torfe gwischen 40 und 62 Broc. und beffen Afchengehalt zwischen 1 und 30 Proc. wechselt; außerdem haben diese Unalpfen ergeben, daß alle diese Afchen neben andern Bestandtheilen, fleine Mengen von Phosphorfaure, von Rali und Ratron enthalten, mas mit Rudficht auf die Bermenbung dieser Afchen ju Bodenmeliorationen nicht ohne Bedeutung ift. wendung bes Torfe ale Brennmaterial ift befannt; in neuerer Beit hat man aber auch angefangen, benfelben gur Darftellung von Leuchtgas gu benuten und hierbei die gunfligsten Resuttate erzielt - Die fluffigen Destillationeprodukte des Torfe find ber

Theer und bas Theerwaffer. In einem bestimmten Falle lieferten 100 Theile Ther 14.4 Turfol, 8.7 ichmeres Del 0,43 Baraffin, 42,4 Asphalt = Rudftand 35,1 Rreofot, Rarbolfaure und Berluft. - Das Theermaffer lieferte, bei ber geeigneten Bebandlung neben Ammoniat, Aethylamin, Pitolin, Lutidin und Unifin. 3m Allgemeinen tann man annehmen, daß die Deftillationsprodutte bes Torfe zwifchen benen der Braum toble und des Solges fteben und fich benen von jener ober diefem um fo mehr nabern, je weiter ober weniger die organische Gubftang in ihrer Berfetung vorgeschritten ift. Dagegen ericheint die Benutung bes Torfe jur Darftellung anderer Beleuchtungsmaterialien einer gemiffen Borficht ju bedurfen, wenn fie lobnend fein foll; vor Allem muß billiger und reiche Theerausbeute gebender Torf jur Deftillation verwendet und der Betrieb rationell geleitet werden. Go wurden in der Fabrit des Anhalt'ichen Fabrit-Bereins aus 500 Centner lufttrodenem Torf, die binnen 24 Stunden jedesmal verarbeitete Menge, 234 Ctr. faft mafferfreier Theer und 1366 Rubiffuß in 2 bis 3 Rubifioll großen Studen, Roafe und ale Rebenproduft 175 Cinr. Basmaffer erhalten; letteres wird auf ichwefelfaures Ammoniat verarbeitet und liefert biervon 6 Cint. Bene 234 Cinr. Theer (von 0 86 fpec. Gew.) gaben 238 Pfund Photogen von 0,83 ipec. Gem., 606 Bid. Solarol und 4,17 Pfd. robe Baraffinmaffe. Die gewonnenen Roals reichen vollständig jum Betriebe der gangen Unlage aus; ferner erhielt man noch 81 Bfd. Rreofot und 349 Pfd. Usphalt. Je mehr die Bedeutung, die der Torf fowohl fur den täglichen Gebrauch ale Brennmaterial, wie auch gur Darftellung von Leuchtmaterialien erkannt wird, um fo mehr macht ber früher bei ber Torfgeminnung getriebene Raubbau einer rationellen Bewirthichaftung der Torflager Blat; es murbe jedoch die diefem Berte geftedten Grengen weit überschreiten, wenn wir naber bierauf eingeben wollten, doch mag noch ermabnt fein, bag nach ben Angaben Sprengele die gleiche Glache Torfmoor in berfelben Beit mehr Brennmaterial liefert, ale ber bestbestandene Sochwald. Ebenfo muffen wir auch die mannichfachen, in Betreff bes Trodnens bes gewonnenen Torfe angewendeten Methoden übergeben, jumal ale eine Befchreibung berfelben ohne Beichnung nicht mohl verftandlich fein murbe. Um dem Torfe eine größere Brauchbarteit ale Brennmaterial und eine grofere Transportfähigkeit ju verleiben, bat man in neuerer Beit angefangen, benfelben burch mechanische hilfemittel auf ein fleines Bolum zu bringen und es ift bierdurch ein vorzügliches Brennmaterial, nicht allein fur ben taglichen Sausgebrauch, fonbern auch fur Dampfteffelfeuerung und pprotechnische Gewerbe erzielt merben. Unlagen beffeben bereits an vielen Orten und es laft fich ermarten, baf bei ber Bequemlichkeit und Reinlichkeit, die der gepreßte Corf gemahrt, und nachdem man die Schwierigkeiten ber erften Darftellung übermunden hat und fo das Praparat billiger liefern tann, baffelbe immer mehr und mehr Eingang finden werbe. Schlieklich mag noch erwähnt werben, daß man gegenwärtig den Torf auch vertoblt und babei eine Roble gewinnt, die flingt, fehr feft und oft metallglangend wie Roafs und fowerer ale holgtoble ift Das Gewicht gleicher Raumtheile bolge und Torftoble verhalt fic wie 5 : 9. - Bie die Adererde, fo befitt auch der Torf die Eigenschaft, pflangliche Rabrftoffe ihren mafferigen Lofungen zu entziehen und fie, ohne fie chemisch zu bins ben, in fich aufzunehmen. In manchen Städten bat man diefe Gigenschaft benust, um ben fluffigen Ertrementen von Menfchen und Thieren die pflanglichen Rabrftoffe ju Ein Rilogramm = 2 Pfd. lufttrodener Torf faugt ein gleiches Bewicht entzieben. Baffer ein und abforbirt 2 Gramme = I Loth Phosphorfaure, 13 Grm. = ? Loth Ummoniat und 24 Grm. = 11 Loth Rali. Das wieder getrodnete Torfflein, mit

den sesten Extrementen vermischt, liefert eine vortreffliche Poudrette, mabrend die auf die gewöhnliche Beise sabricirte ein an Pflanzennahrung sehr armes Produkt ift. — Bon welcher Bedeutung eine derartige Anwendung des Torikleins für die Auffammslung der wichtigften Düngstoffe überhaupt ift, läßt sich leicht begreisen, wenn man berücksichtigt, daß mit Nährstoffen gesättigter Torf zweis die dreimal mehr an diesen entbält, als gut verrotteter Stalldunger.

Torfbumus. Bezeichnungen für gewiffe Beftandtheile bes Torfs.

Torfkohle, Die Bezeichnung Des eigentlichen fcmargen Torfe, sowie auch ber . Lerifoble.

Terimoes, inn. Sphagnum.

Torfpechkohle, f. unter Torf.

Torfquellsånre,

Torfsäure,

eigenthümliche, im Torf aufgefundene Sauren.

Torfsatzsäure,

Torrefaktion, foviel wie Roften bei Raffee, Cichorien, Rafav u. f. w.

Torricellische Leere, nennt man ben über ber Quedfilberfaule im Barometer befindlichen luftleeren Raum.

Tostiren, f. Torrefattion.

Tonrnantole, hulles tournanter, nennt man Die gur Turfischrothfarberei brauchsbaren fetten Dele; nach Belouge Bemenge von Glyceriden mit freien Fettfauren.

Trachyt, das gewöhnlich mit diesem Namen bezeichnete Gestein ist nur ein Glied aus der Familie der Trachyte, zu welchen auch Perlit, Obsidian, Bimstein 2c. gehören. Allein auch die eigentlichen Trachyte wechseln in ihrem habitus außerordentslich und werden im Allgemeinen durch porphyrartige Struktur, durch eine oft poröse ober rauhe Grundmasse und durch die darin eingewachsenen Sandininktystalle (glassiger Feldspath) charakteristet. Die klein oder undeutlich krystallinische, vorwaltend aus Albit und Sanidin, nebst einem in Salzsäure löslichen, wasserbaltigen Silikate bestehende Grundmasse ist theils körnig, theils dicht, dabei entweder kompakt oder postöß und blass, selten glänzend, meist matt und verschiedentlich weiß, grau, grün, gelb, toth, braun, bis schwarz gesärbt; doch sind die weißen und hellgrauen Farben vorsberrschend. Gewisse Trachyte sinden eine ausgedehnte Anwendung zur Darstellung von Cement u. s. w.

Traganth, Traganthgummi, gommi adragant, tragacanth, ift der an der Luft ethärtete Saft mehrerer Aftragalusarten, als: Astragalus vorus, A. Croticus, A gummifer eto., zur Familie der Schmetterlingsblüthen gehörige Sträucher, die in Kleinasien, Sprien, Persien und in Griechenland wachsen, welchen der Traganth entweder freiwillig oder auf gemachte Einschnitte entquillt. Seiner Hauptmasse nach ist der Traganth ein Gemenge von Arabin, Bassorin und auch wohl von etwas Stärlemehl. Er kommt im Handel von sehr verschiedener Güte, theils in 1 bis 2 Zoll breiten und Leinie diden platten Stücken, Blättertraganth, theils in strohhalmbiden, wurmförmig hin - und hergebogenen unregelmäßig gestreiften Stücken, Wurmtraganth. vor; eine dritte Sorte, die den Namen Sprischer Traganth führt, bat die Gestalt stalastitenartiger, mannichsaltig gekrümmter, rundlich länglicher Stücke.

Traganthin, ber nicht loeliche Theil bes Traganthe (Bafforin).

Traganthschleim, wenn gepulverter Traganth mit kaltem (mehr noch mit beis Bem) Baffer angerieben wird, so quillt er damit ju einem mehr oder weniger biden Brei oder schleimigen Maffe auf; diese nennt man Traganthichteim.

Traganthstoff, fon. mit Traganthin.

Transpiration, hierunter verfteht man die, hauptfächlich durch die Thatigteit ber Lunge und der haut bewirfte Ausscheidung von namentlich Roblenfloff, Sauersttoff und Stiefftoff, jum Theil als Kohlenfaure, jum Theil als freies Stiefgas.

Trass, trassoite, trass, asclerine, pierre de trass, tarrace, tarrass, terrass, trass, ein dem Bimftein ähnliches vulkanisches Auswurfsprodukt, welches icon in den früheften Zeiten als ein vortreffliches Material bei Wafferbauten verwendet wurde.

Trauben, f. Beinfrauben.

Traubenkerne, f. Beintraubenterne.

Traubensäure, Bogesensäure, Baraweinsäure, metamorphische Beinfäure, Beinfteinsäure, acido racomiquo, racomic acid. Diese ber Beinfäure isomere, und ihr auch in vieler anderen Beziehung ähnliche Säure, findet sich in manchen Sorten Beinftein, besonders dem italienischen. Sie krystallistet aus ihrer wässerigen Lösung in wasserhellen, schiefen rhombischen Säulen mit 2 Acq. Arpstallwasser; sie ist in kaltem Basser weniger löslich, als die Beinfäure; eine solche Lösung ist optisch unwirksm; beim Erhipen erleidet sie ähnliche Beränderungen wie die Beinfäure.

Traubenzucker, Rrumelguder, Glutofe, Glytofe, Dbftguder, Sonigguder, Starte auder, harnauder, Lumpenguder, Rechtsglutofe (Fruchtzuder gum Theil), glucose, sucre d'amidon, sucre de raisin, sugar of grapes. In ben fußichmedenben Fruchten, wie: Trauben, Rirfchen, Pflaumen ac. findet fich, meift neben andern Buderarten, ein eigenthumlicher Buder, welcher beim Gindampfen bes Safte ale eine fprupartige Rlufe figfeit jurudbleibt, nach langerem Steben aber fich in Rrpftalle von Traubenguder verwandelt. Diefer findet fich ferner im Sonig, in geringer Menge im Blute, in ber Leber und wird in manchen Rrantheitsfällen, namentlich in der Buderharnruhr aus bem Barn abgefdieben; er entfteht auch aus bem Rohrzuder, wenn biefer mit verbunnten Gauren behandelt wird; unter benfelben Berhaltniffen auch noch que febr vielen andern Bflangenftoffen, wie: Solgfafer, Gummi, Startemehl 2c. Der Traubenauder finftallifirt ichwierig in blumentoblartigen Daffen, loft fich meniger ale ber Robrauder in Baffer und ichmedt weniger fuß; in Alfohol ift er bagegen leichter loelich ale Robrander. Die Lofungen breben bie Polarisationsebene nach rechts. Artifialle enthalten 2 Acquiv. Baffer, Die fie bei 1000, wobei fie fcmelgen, perlieren; bei 140° C. vermandelt er fich unter Abgabe von Baffer in Raramel. - Rleinere Mengen von Traubenguder ftellt man am bequemften aus tornigem Sonig bar, indem man biefen mit taltem Altohol behandelt, welcher einen nicht truftallifirbaren Buder auflöft; ber nicht gelöfte Untheil wird burd Auflosen in tochendem Altobol und Umfroftallifiren gereinigt. - Seitbem ber Traubenguder eine fo ausgebehnte Bermenbung jum Gallifiren ber Beine gefunden bat, ftellt man benfelben im Großen dar. Bu Diefem 3med werden 100 Theile Stärfemehl mit etwa 100 Theilen Baffer angerührt und ju 300 Theilen fiebendem Baffer, meldes 1 bis 2 Broc. Schmefelfaute beigemischt enthält, gefest, wobei man jedoch die Fluffigfeit nicht aus bem Rochen

fommen läßt; man fest bas Rochen noch fo lange fort (& bis & Stunde), bis eine Brobe ber Aluffigleit durch Job nicht mehr gefarbt und durch Allohol nicht mehr gefällt wird; durch ein etwas langer fortgesettes Rochen wird ein reinerer und leicht frpfiallifirender Buder erhalten. Dan fattigt Die Gaure mit Ralt oder Rreide, lagt abjegen und fich tlaren, entfarbt mit Thiertoble, dampft bis auf 400 B ein und gießt die foncentrirte Fluffigfeit nach bem Erfalten in Befage, in benen ber gange Sprup ju einer feften troftallinischen Daffe erftarrt, Die fo in ben Sandel tommt. einem andern, aber nicht naber befannten Berfahren von Anthon erhalt man ben Itaubenguder in glangenden, durchfichtigen, barten Rryftallen. Durch feine Ginwirfung auf Rupferornohydrat, welches burch Traubenguder, besonders beim Erwarmen au Rupferorydul, reducirt wird, unterscheibet er fich von Robrauder, Starte, Gummi und Degtrin. Man benutt Diefes Berhalten jur Beftimmung von Robrinder, wie von Starte, indem man biefe Rorper burch verbunnte Gauren juvor in Traubengucker über-Aus einer alfalischen gofung von weinsqueem Rupferorpotalt icheibet 1 Meg. (180 Theile) Traubenzucker 5 Meg. = (357,5 Theile) Rupferoxydul ab, reducirt alfo 10 Meg. Rupferoryd; man tann alfo umgetehrt, wenn man den Behalt einer Rojung von Rupferoryd fennt, wiffen, wie viel Traubenguder gur Reduktion bes Rupferorpos erforderlich ift u. f. w. Bei biefer Reduktion bildet fich etwas Roblenfaure und eine nicht naber untersuchte, vielleicht huminartige Gubftang, welche die Rtuffigfeit gelb farbt. - Mit bem Ramen Frucht - ober Schleimzuder bezeichnet man baufig eine Buckerart, die fich von dem Traubenzucker badurch unterscheidet, daß fie nicht ftpftallifirbar ift, und die Polarisationsebene nach lines brebt. 3m trodenen Buftande ift ber Fruchtzuder gummlartig, zerfließlich und in Baffer und Beingeift febr leitht löblich. Die durch Einwirfung verdunnter Sauten auf ben Robrguder und andere abnliche Gebilde erhaltene fuße Stoff (Invertguder) ift ein Gemenge von Traubenjuder und Fruchtzuder zu gleichen Theilen. Uebrigens ift es febr mabricheinlich, daß man unter bem Ramen Fruchtjuder verfchiedene Buderarten, die fich in ihrer Bufammenfegung nabe fteben, jufammengeworfen bat.

Traumatiein, eine Auflosung von Guttapercha in Chloroform, Die mit Crfolg jur heilung von hautfrantheiten benutt worden ift.

Travertin, Travertino, travertino, pierre de tibur ou de Tivoli, travertino, ein zwifchen bem faserigen Ralksinter und bichtem Sugwasserfalt mitten innestebendes Gestein, wonach man benn auch schaligen und bichten Travertin unterscheibet.

Trehals ober Trikals, eine seit der pariser Ausstellung im Jahre 1855 bestannt gewordene und aus Sprien stammende Drogue, die im Orient eine eben so große Berwendung findet, wie bei und Sago und Salep. Sie besteht aus einem boblen Koton von der Größe einer Olive und wird durch ein der Familie der Rynchophoren angehörendes Inselt erzeugt, welches beträchtliche Mengen stärkemehlhaltiger Stoffe zum Bau seiner Wohnung zusammenträgt. Die Trehala enthält einen tystallinischen eigenthümlichen Bucker, die Trehalose von Bertholet, welchen die Berfer "Resterzucker" nennen. Die Trehala besteht in 100 Theilen aus 66,54 Stärkemehl, 28,80 Jucker und Bitterstoff und 4,60 verschiedenen Salzen und etwas Gummi. Das Stärkemehl der Trehala ist dem der Gerstenstärke, dem Sago und bestonders dem Traganthgummi ähnlich und läßt sich durch Rochen im Wasser nicht vollständig zertheilen und noch weniger austösen. Die Trehala, im Wasser erweicht, schwilt auf und verwandelt sich in einen dicken schleimigen Brei.

Treber, Eraber, eine in der Technit fehr haufige Bezeichnung der beim Ausziehen der löslichen Substanzen zuruchleibenden unföslichen, meiftens werthlofen Theile.

Treibarbeit, ein metallurgifch etechnischer Ausbrud, der besonders bei bem orphirenden Schmelgen bes Bleies in Gebrauch ift.

Treibblei, nennt man das filberreiche Blei, welches beim Absaigern von filber baltendem, mit Blei gefrischtem Rupfer erhalten wird.

Treiben, f. unter Abtreiben. Bei der Darstellung von holzschle in Meilern wird mit diesem Ausdruck die Beriode des Berfohlens bezeichnet, mahrend welcher man der Luft nur wenig Zutritt gestattet und wo das nicht verkohlte holz durch die vorhandene glühende Rohle zersett wird.

Treibhut, nennt man den oberen Theil eines Treibofens.

Treibmergel, ben gur Berftellung der Treibfohle bei den Treibofen benunte Mergel.

Treibofen, Treibheerd, find die jum Abtreiben von Bertblei oder von unteinem Silber benutten Defen. Als Treibheerd wird auch besonders die obere Schicht ber Ofensolle, die eigentliche Treibsolle bezeichnet.

Treibschwefel, fon. mit Robfdmefel.

Trestern, marc, romains of grapes, nennt man die nach dem Abpressen von Beintrauben und andern gur Beinbereitung benutten Obstarten verbleibenden Rudftande.

Trichter, entonnoir, funnel, tunnel, find die bekannten Gerathschaften, die zum Eingießen von Flüssigleiten in andere Gefäße, sowie auch zum Filtriren benutt werden. Sie haben meistens die Gestalt eines an der Basis offenen Regels, dessen Spite in ein dunnes Rohr verlängert ist; man fertigt sie aus Glas, Porcellan, Steingut, Guttapercha und Metall. Bei den zu chemischen Filtrationen bestimmten Trichtern sollen die Bände, um die Filter überall glatt einlegen zu können, in einem Binkel von 60° zusammenstoßen. Für gewisse Zwecke baben die Trichter oft auch eine bessondere Einrichtung; so sind die sogenannten Scheid etrichter oft in der dünnen Röhre mit einem Hahne und oben zuweilen mit einem Berschluß versehen. Um Flüssigkeiten, die beim Erkalten erstarren, oder Salze sallen lassen, siltriren zu können, sind die Trichter oft mit einer doppelten Hülle umgeben, deren Zwischenzaum mit deis sem Wasser angefüllt und mittelst einer Spirituslampe während der Operation heiß erhalten wird.

Trimorphie, nennt man bie an manchen Rörpern beobachtete Gigenicaft in brei verschiebenen von einander unabhangigen Formen ju friftallifiren.

Tripel, argile tripoleonne, tripoli - tripoli, tripoly, ein in verschiedenen fore mationen vorkommendes, hauptfachlich aus amorpher Riefelfaure bestehendes Gestein, welches außerdem noch Thon, Quarz, Eisenoppb und Wasser enthält; wird vielfach als Buppulver benutt.

Tripelsalse, nennt man Berbindungen von drei verschiedenen Salzen, oder Berbindungen von breiatomigen Sauren mit drei Atomen verschiedener einatomiger Basen, oder umgekehrt einer dreiatomigen Base mit drei Atom verschiedener einatomiger Sauren.

Tripelschiefer, fon. mit Bolirfchiefer.

Trithionsaure, die Sauerungestufe des Schwefels, welche auf 3 Aeq. Schwerfel 5 Meg. Sauerftoff enthalt.



Trockenapparate, f. Austrodnen.

Trockenmeder, pourriture seche, nennt man einen beim holze fich einstellenben Zersehungsproces, wenn baffelbe von feuchter, wenig wechselnder Luft umgeben,
oder insofern est selbst feucht ist, am Austrocknen gehindert ist. Das holz verliert
babei junachst seine natürliche Festigkeit und den Zusammenhang seiner Fasen; allmalig wird auch die Struktur undeutlich und es verwandelt sich zulest in eine mehr
ober weniger bunkelbraune, leicht zerreibliche erdige Masse.

Trockene Hefe, f. Befe.

Trogapparate, appareill galvanique de Roberts, Roberts's galvanic battery or apparatus, hierber gehören alle diejenigen galvanischen Apparate oder Boltaischen Saulen, bei welchen die Metauplatten in Troge von Glas, Porcellan, Steinsgut u. f. w. gestellt werben.

Trona, Tronasalz, sel de trona, trona salt, natürliches Minergialkali (zum Ibiil) anderihalb kohlensaures Natron. Die Trona findet sich in den Natronseen der Buste Theidt in Egypten, sowie bei Fezzan in Nordafrika. Auch in der Nähe von Regiko kommt anderthalbkohlensaures Natron in Lagern vor; es führt hier den Namen Urao und wird daselbst in großen Mengen gewonnen.

Tropfglas ift ein Inftrument, beffen man fich jur leichteren Abzahlung von Tropfen verschiedener Fluffigkeiten bedient. Man tann fehr wohl jede Bipette als Tropfglas benutzen; doch hat man dafür auch besondere Einrichtungen getroffen.

Tropfstein, fon. mit Stalagmiten und Stalaftiten.

Tropin, ein Umfepungeproduft des Atropine mittelft Megbarit.

Truffel, truse ordinaire, truste, find die nuß s und fausigroßen Knollen einer jur Familie der Gastoromycetes gehörigen Bilzart (Lycoperdon tuber, L.). Sie sind außen schwärzlich, warzig, innen gelblichweiß, von eigenthümlich angenehmem Geruch und gewürzhaftem Geschmack. Die Truffel sindet sich 1 bis 1½ fuß tief unter dem Boden in Laubwaldungen, besonders unter taltigem Mergelboden. Die Entwickslung ist im Wesentlichen dieselbe, wie die anderer Bilze und sie entsteht nicht; wie man vielsach behaupten hört, durch den Stich von Insesten, den diese in die Burzeln der Waldbaume machen. Es giebt mehrere Arten von Truffeln; die berühmtesten sind die von Perigord und Piemont; in Deutschand sammelt man die schwarze Truffel, die hauptsächlich um den Harz und in der Gegend zwischen dem Harze und dem Thüringerwalde, wie auch in Böhmen vorkommen soll; zum Aussuchen derselben bedient man sich eigends darauf abgerichteter Hunde; die Einsammlung geschieht im Herbste.

Tschen, der Name der chinefischen messings bis bronzegelben Munzen, die in 100 Theilen aus 55 bis 64 Rupfer, 25 bis 35 gint, 1 bis 2 Zinn, 2 bis 4 Eisen und 1 bis 6 Blei, zuweilen auch noch aus etwas Antimon bestehen.

Tse-hong, ein ale rothe Farbe in ber Porcellanmalerei gebrauchtes Gemenge, welches aus Bleiweiß mit Thonerbe, Gifenorph und Riefelfaure besteht.

Tsing-lien, ebenfalls eine in ber Borcellanmalerei ju Roth benutte Farbe, bauptfächlich aus fiefelsaurem Binnoppb und Bleioppb, nebft etwas Rupferoryb, Robaltoryb und metallischem Golbe bestehenb.

Tubulatur, Tubulature, tubulature, werden die auf Rolben, Retorten und Flaichen aufgesetten halfe, vermittelft welcher die Gerathe mit einer zweiten, britten 2c.
Deffnung verfeben werben, genannt.

Spillers to Ca CrOQ (6.

Tufe, tur volcanique, tuff, vulcanic tafa, mit biefer allgemeinen Ramen bezeichnet man zum Theil Gesteine sehr verschiedenen Ursprungs und unterscheidet biernach Porphyrtuff, Grünsteintuff, Trachpttuff, Basalttuff, vultanischer Tuff zc., sie sind
von breccienartiger Beschaffenheit und meistens durch Agglomeration der aus Zersepung älterer Gesteine entstandenen Materialien gebildet.

Tungsteinmetall, fon, mit Bolfram, Tungsteinoxyd, fon, mit Bolframornd,

Tungsteinsaure, fon. mit Bolframfaure.

Turi, fon. mit Lorf.

Turnbuil's Bian, ift wefentlich Gifenferridenanur und wird burch Fallung einer Auflöfung von Gifenvitriol burch Ferridenankalium erbalten.

Turners Gelb, diese im Handel auch unter dem Namen: Patongelb, Mineralgelb, Englischgelb, jaune brevete, Patent Vellow vorkommende gelbe Farbe, ist bassische Bleichlorur

Tusche, chinesische, encre de la Chine, indian ink, die Bereitung diesen allgemein bekannten und geschäpten Farbe ist noch nicht bekannt; man weiß, daß se hauptsächlich aus Auß (sein präparirte Kohle) besteht; allein es ist nicht wahrschein-lich, daß das Bindemittel gewöhnlicher Leim sein, vielmehr, daß man als solches den Schleim aus dem seit einigen Jahren unter dem Namen din estische wird aus Auß, durch Berbrennen von Tannennadeln und Zweigen gewonnen, bereitet; die seinen, nur aus Delruß, wozu man in China Sesamol benut, welches auf Lampen mit ungenügendem Lustzuge verbrannt wird, während man die Kohle au darüber ausgestellten und mit Wasser gefüllten Tövsen sich absehen läßt. — Gewöhnlich kommt die Tusche in länglich vierseitigen Brismen, zuweilen auch in etwa zwei Boll langen, plach gedrückten, mit einem vergoldeten Löwentöpschen verzierten Cyliudern (Löwentusche), seltener in geraden, runden Stängelchen von der Dicke eines starken Bleistist im Handel vor.

Typoscop, diesen Ramen hat man einem Apparate gegeben, der wie das Kaleis bestop zum Musterzeichnen bestimmt und eine Kombination des Kaleidostops mit einem polyedrifchen Glase ist.

Tyrolererde, fon. mit Grune Erbe ober veronefer Erbe.

Tyrelergrun, fon. mit Berggrun.

## U.

Ueberehlorsaure, f. unter Chlor.
Ueberjodsaure, f. unter Jobfaure.
Uebermangansaure, f. Manganfaure.
Ueberoxyd, fpn. mit Spperoxyd.
Ueberoxydul, fpn. mit Spperoxydul.
Uebersättigung von Lösungen, f. Auflösungen überfättigte.

Ultramaria, outremer, bles d'outremer, ultramarine, attramarine, lazuline, azur. Diefe ichone und bouerhafte blaue garbe wurde bis vor nicht febr langer Beit aus einigen, im Allgemeinen felten und fparlich vortommenben Mineralien. besonders dem Lafurftein, gewonnen. Rachdem Die chemische Analpse in Dem Ultramarin Ratrium, Silicium, Sauerftoff, Schwefel und außerft geringe Mengen von Gifen nachgewiesen hatte, glaubte man den Berfuch machen ju muffen, daffelbe funfis lich barguftellen. Ge ift bekannt, von welchen Erfolgen Diefe Beftrebungen begleitet worden find; man fertigt nicht allein ein ichoneres, fondern auch weit billigeres Ul. tramarin, ale das naturliche; mabrend im Jahre 1828 Gmelin 121 Grm. mit 131 Thaler bezahlte, tauft man heute 500 Grm. für 1 Thaler und noch barunter, b. b. = 2000 : 1. Bu feiner Darftellung verwendet man 1) reinften Raolin. 2) taltinirtes Glauberfalz, 3) falcinirte Coda, 4) Roble, 5) Somefel, in den verschiebenen Rabriten, nach etwas wechfelnden Berhaltniffen. Diefe Materialien merben aufe Reinfte gemablen, aufe Innigfte gemengt und bann geröftet. Bei einer erften Röftung erhalt man junachft grunes Ultramarin, welches burch einen zweiten Roftproceg unter Bufat von Schwefel in blaues Ultramarin übergeführt, bann aufe Reinfte gemablen. ausgewaschen und getrodnet wird. Um zwei ober mehrere Gorten Ultramarin auf ibre Farbefraft ju prufen, bringt man fie erft auf ben gleichen Grad ber Trodenheit, magt alebann von jeder Sorte 1 Theil ab und vermifcht ibn mit 10 Theilen Bipe ober einer andern weißen Farbe, von möglichft dem Ultramarin gleichem fpec. Bemicht; basjenige Gemenge, welches die bunkelfte Ruance giebt, mar mit dem beften Ultramarin bergeftellt. Bur naberen Bergleichung bringt man burch Rusat von Beif alle Gemenge auf die Belligkeit, welche bas bellfte Gemenge befitt. Die im Bangen jugefetten Mengen von Beif geben nun berart das Berthverhaltnif ber betreffenden Ultramarine. Dan bat fich viel barüber geftritten, welchem Beftanbtheil des Ultras marine die blaue Farbe beffelben jugufchreiben fei; fie gehort bem Ultramarin als Banges an; une fcbeint ber Streit baffelbe, ale wollte man nach bem rothen Farbfloff im Binnober fuchen. Darüber, wie man die Stoffe chemifc vereinigt fich vorjuftellen habe, herricht unter ben Chemifern noch Meinungeverschiedenheit.

Ultramarin, gelbes, unter biefem namen hat man dromfauren Barnt, ber juweilen noch mit Schwerfpath gemengt ift, als gelbe Farbe in ben handel gebracht.

Ultramarin, grunes, f. ultramarin.

Ultramarin, weisses; mit biefem Ramen bezeichnet Ritter die von ihm unter Luftabschluß und mit einem Ueberschuß von Kohle aus einem Ratron-Thonerdes Silicat und Ginfach - und Doppel - Schwefelnatrium dargestellte farblofe, d. h. weiße Betbindung.

Umbra, türkische ober cyprische Umbra, oder Umber, Umbrabraun, Umberetde, terre d'ombre, terre fine de Turquie umber, raw umber, turkish umber. Diese Farbe, die ihren Namen von der Provinz Umbrien im Kirschenstaat hat, ist ein thoniger Brauneisenstein, der bauptsächlich aus wasserhaltigem breibasisch-kieselsaurem Eisenord mit Thonerde und Manganoryd besteht. Sie bildet bethe kastanienbraune bis leberbraune amorphe Massen; mit Salzsäure erwärmt, entswidelt sie Chlor; für sich erhipt, wird sie unter Wasservelust dunkelbraun und führt alsdann den Ramen gebrannte Umbra, im Gegensaß zur rohen Umbra. Die meiste Umbra kommt gegenwärtig aus Cypern, früher aus Umbrien; sie dient sowohl als Wasser, wie auch als Oelfarbe und wird vielsach mit andem Farben vermischt.

Umbra, coinische, coinische Erbe, terre de cologne, terre d'ombre, terre d'ombre vegetale, cologne umber, cologne earth, eine erdige Brauntoble, die zuweilen flatt der achten Umbra als Farbe gebraucht wird.

Undringlichkeit, impormeabilité, impermeability, heißt die Eigenschaft ber Rorper, einen Raum bergestalt auszufullen, daß gleichzeitig nicht auch ein an

berer Rorper barin verharren fann.

Ungarisch Grun, fin. Berggrun oder Enroler Grun. ift bafifc tob- lenfaures Rupferoryd.

Ungarweinol ift, nach Schmarg, mefentlich onanthfaures Aethylogyd.

Unipolar werden diejenigen Körper genannt, welche die Eigenschaft befigen, wenn fie zwischen die Pole einer Saule gebracht werden, nur den Strom von dem einen der Pole übergeben zu laffen; je nachdem ein folder Körper den Uebergang von positiver oder negativer Elektricität gestattet, beißt er positiv oder negativ Unipolarleiter.

Unorganische Chemie, chemie anorganique, inorganic chemistry, ift berjenige Zweig ber Chemie, der fich mit dem Studium ber unorganischen Körper

befaßt.

Unorganische Substanzen, ale Gegensat ju ben organischen, werden ursprünglich die aus bem Mineralreich natürlich vorkommenden Stoffe genannt; dann aber auch alle fünstlich bargestellten Berbindungen, welche fich in ihren Eigenschaften ben unorganischen anschließen.

Unschlitt, fpn. mit Talg.

Unterchlorige Saure, f. Chlorfauren.

Untergahrung, f. unter Gabrung.

Unterharse nannte man früher die harze, die in taltem Alfohol und Aether unlöslich, in beißem Alfohol löslich find.

Unterhefe, f. Scfe.

Unterhydrothionsaure, fon. mit Bafferftoffperfulfid oder Baffer ! ftofffcwefel.

Unterjedige Saure, f. unter Jobfaure.

Unterjodsaure, f. unter Jobfaure.

Unterlauge wird die unter der durch Rochfalz abgeschiedenen Seife befindliche, hauptfächlich aus einer Auftösung von Rochfalz oder Chlorkalium, etwas freiem oder kohlensaurem Natron und Slycerin bestehende, mehr oder weniger dunkel gefärbte Fluststellt genannt; man gebraucht sie gern bei einer ersten Walke von wollenen Zeuchen.

Unterexyde, fun. Subornbe, f. unter Ornbe.

Unterphosphorige Saure, f. phosphatifche Gaure.

Untersauren hat man folde Rorper genannt, Die fich mit Bafen verbinden tonnen, ohne diefelben zu neutralifiren (Buder mit Ralt 2c.).

Untersalpetersaure, f. Galpeterfaure.

Untersalpetrige Saure, eine frubere Bezeichnung ber falpetrigen Gaure.

Unterschwefelsaure, | f. unter Schwefelfaure.

Unterschweslige Säure

Unterschwefelsaure, geschwefelte, fyn. Trithionfaute, 8, 05.

Unverbrennliche Stoffe oder Gewebe find solche, die sich auch beim Erbisen an der Luft nicht orydiren. Da allen organischen Substanzen diese Eigenschaft abgeht, so existiren auch in diesem Sinne unverbrennliche Stoffe nicht, und jener Ausdruck, auf organische Stoffe angewendet, bezieht sich nur darauf, denselben auf irgend eine Weise die Eigenschaft zu nehmen, an der Luft mit Flamme zu verbrennen. In dieser Absicht hat man schon seit längerer Zeit die Stoffe mit gewissen nen. In dieser Absicht hat man schon seit längerer Zeit die Stoffe mit gewissen schlieben sich schweselstautes Ammonial, in der 14 — 15 sachen Gewichtsmenge Wasser gebist, in welche Aussösung die Zeuche eingetaucht werden; ein Gemenge von 3 Th. Salmial und 2 Th. phosphorsauren Ammonial, besonders aber eine Aussösung von wolstamsauren Ratron, mit einem angemessenn Zusat von phosphorsauren Ratron, sehr wirtsam erwiesen. Rach einer solchen Borschrift werden 3 — 4 Thl. phosphorsaures Ratron und 25 Thl. wolframsaures Ratron zusammen in 100 Theisen Wasser gelöst. Bevor die Zeuche mit dieser Flüssigteit getränkt werden, werden sie erst gestärkt und dann leicht getrodnet, dann vollkommen eingetaucht, wieder getrocknet und hierauf geglättet.

Upas; mit diesem Borte, welches im Malapischen Gift bedeutet, bezeichnet man mehrere Arten von Pflanzengisten, die von den Eingebornen vorzugsweise zum Bergisten ihrer Pfeile zubereitet werden. Als in Oftindien gebrauchte Pfeilgiste werden namentlich aufgeführt: Upas Antjar und Upas Radja, Upas der Najas oder Rasjas, während ein viertes von den Boggiinseln stammt; von diesen sind jedoch nur die beiden ersteren genauer bekannt, s. Pfeilgist.

Uran, Uranium, Uraniummetall, uranium, uranium, uran. Zeichen U ober Ur. Aeq. 60,0. Das Uran, welches in seinen Eigenschaften dem Eisen, Rickel und Chrom am nächsten steht, wurde zuerst 1789 von Klapproth als ein eigenthümlisches Metall unterschieden, doch stellte es erst 1841 Peligot im metallischen Zustande dar. Es gehört zu den seltener vorkommenden Metallen; die natürlichen Berbindunzgen desselfelben sind die Bechblende, die sast allein zur Darstellung der Uranverbindungen benutzt wird, der Uranglimmer, Uranoder und noch einige andere Mineralien. Man stellt das Uran durch Glühen von Chloruran mit Kalium dar, wobei man es, nach dem Waschen der geglühten Masse, theils als schwarzes Pulver, theils in silberglänzenden Blättchen erhält; es ist hämmerbar und weicher als Stahl; spec. Gewicht 8,4. Es verbrennt, wenn es an der Lust erhist wird, zu schwarzem Orthul; in verdünnten Säuren löst es sich unter Entwickelung von Wasserstoffgas zu Orthulsalzen aus; mit Chlor bildet es unmittelbar Uranchlorür.

Uraners; als folches wird besonders die Bechblende, Schwarz Uraners, eine Berbindung gleicher Aequivalente Uranoryd und Uranorydul bezeichnet, die fast gang allein zur Darftellung von Uranpraparaten benutt wird.

Urangelb, fpn. uranogyd-Ratron; f. uranogyd-Ammoniat.

Uranin, Uranpecherz, Bechblende, Schwarzuranerz, Uranerz, Schweruranerz, Bittinerz, Becherz, Uranopessit, Bechuran, Richturan, untheilbares Uranerz, Coracit, urane oxydule, protoxyde of uranum, pitch-ore, pitch-blende; nach allen das mit vorgenommenen Analysen besteht dasselbe wesentlich aus Uranopydopydul. Der Uranin findet sich hauptsächlich bei Johanngeorgenstadt in Sachsen, Joachimethal und Brzibram in Böhmen.

5. b. techn. Chemie:

Sentence by Co COOK R

Uranoxyde, exides d'urano; das Uran bildet mit dem Sauerfloff zwi de stimmte Oxyde: 1) das Uranoxydul, UO, urane exidule, exydulated uranum, und 2) das Uranoxyd, urane exide, exide of uranum, auch Uransaure genannt, U, 0,. Das Uranoxydul hinterbleibt beim Glühen von exalsaurem Uranoxyd bei abgebalten Luft als ein rothes, metallisch glänzendes Arystallpulver von 10,15 spec. Gewich. Das Oxyd wird als ein röthlich-gelbes Pulver erhalten, wenn man salpetersaund Uranoxyd glüht.

Uranoxyd-Ammoniak, uransaures Ammoniak, uranato d'ammoniaque, uranato of ammonia; biese Berbindung kommt unter dem Namen Urangelb im hab del vor; sie wird angewendet, um Glasstüffen eine gelbliche oder grune Farbe ju er theilen und für diesen Zwed im Großen dargestellt, indem man einer Lössung von reinem kohlensaurem Uranoxydnatron nach und nach so lange schwefelsaures oder sahsaures Ammoniak jusügt, als noch Entwickelung von kohlensaurem Ammoniak bemerkbarift Das sich abscheidende schon hellgelbe Uranoxyd-Ammoniak wird mit Wasser waschen, getrocknet und als Urangelb in den handel gebracht.

Uranoxyd-Natron, uranats de souds, uranats of soda, ebenfalls Utangelb genannt, wird für benfelben 3wed, wie das vorhergehende Salz, im Großen datzeitellt. Bu diesem Behufe bringt man eine Auflösung von tohlensaurem Uranopoli-Ratron in einen eisernen Reffel zum Sieden, fällt durch Aehuatron, wafcht und not-net den Niederschlag.

Uranoxyd-Natron, kohlonsaures. Um diefe Berbindung zu erhalten, bit den Ausgangspunkt für die beiden vorhergehenden bildet, wird die abgeröftet Redblende mit kalcinirter Soda geglüht, die Schmelze mit Wasser ausgelaugt, der Rudftand in Schwefelsaure gelöst und aus dieser Lösung das Uranoryd nebst den andem vorhandenen Metalloxyden durch kohlensaures Natron gefällt; indem man die Flüsischeit zum Kochen bringt und eine neue Menge von Soda zusept, wird das gesüllt Uranoryd zu kohlensaurem Uranoryd-Natron gelöst, welches dann durch Abdampien gewonnen wird.

Uranpechers, fon. Uranin.

Uransaure, fyn. für Uranogyb.

Urao, die megitanische Bezeichnung für Trona, d. i. anderthalb toblenfemts Ratron; fiehe Trona.

Urari, fon. Curare.

Urinkupe, heißt die Farbeflotte, mo man behufs Reduktion und Auflösung tet Indige in der Farberei faulenden harn benutt.

Uriusaure, fon. mit Barnfaure.

Urinsals, schmelsbares, fon. mit phosphorfaures Ratton . Um' moniat.

## V.

Vaccinium, Vaccinium Myrtillus. Die Beeren biefer Pflanze, die heibelberen, auch Blaubeeren, die gegen 6 Procent Fruchtzuder enthalten, werben in manches Gegenden, indem man fie gerreibt und gahren läßt, gur Darftellung eines Brannle

weins, des heibeibranntweins ober heidelbeergeiftes benutt; außerbem bienen biese Beiren, um weißen Weinen fünstlich die Farbe von Rothweinen ju ertheilen.

Vacuum, vide, vacuum; hiermit bezeichnet man gewöhnlich ben luftverbunnta Raum in ber Glode auf bem Teller ber Luftpumpe.

Valerlansäure, Balbrianfaure, acide valerique, valeric acid; kommt außer in der Balbrianwurzel und mehreren anderen Pflanzen, auch im Del des Delphinus globicops vor; sie entsteht ferner durch Oxydation des Juselöis, der Albuminstoffe, sowie bei der Fäutniß fast aller thierischen Substanzen; sie sindet sich daher neben Buttersaure auch in ansehnlicher Menge im saulen oder alten Käse. Aus der Baldrianwurzel erhält man die Säure am besten, wenn man jene mit kohlensaurem Nation ausklocht und das gebildete Natronsalz mit verdünnter Schweselsaure destillirt. Das Baleriansaurehydrat ist ein dunnssüssische farbloses Del; bei 19° von 0,938 spec. Gewicht, welches dei 175° siedet. Die Säure besitzt einen eigenthümlichen durchdrinzenden, etwas an Buttersaure exinnernden Geruch; sie löst sich bei 12° C. in 30 Th. Baser; mit Alkohol und Aether läßt sie sich in allen Berhältnissen mischen. Das Baleriansaurehydrat löst Bhosphor, Campber und einige Haxe.

Valeriansaures Athyloxyd, valerate d'ethyl, elber valerique, valeric ether; ju feiner Daffiellung bestüllirt man 8 Theile baldrianfaures Ratron mit 5 Th. Schwefelfaure und 10 Th. Alfohol von 88 Procent, zerseht das Destillat durch Bafeter, wascht den abgeschiebenen Aether mit einer sehr verdünnten Lösung von kohlensaurem Ratron, zuleht mit Wasser, trodnet über Chlorcalcium und rektisteirt nach dem Abgießen, wobei das bei 135° C. Uebergehende ausgesangen wird. Der Baldriansäther ift eine angenehm nach Obst riechende, ätherische Flüsseleit und nimmt daher unter den sogenannten Fruchtessen, die als Parfüm und Gewürz benuht werden, eine der ersten Stellen ein

Valeriansaures Amyloxyd, Baldrianfäurcäther, valerate d'amyle, valerate of amyl; man stellt diesen Aether dar, indem man die erkaltete Mischung von 1 Theil Amylaskohol (Fusetöl) und 1 Theil Schweselsäure zu 1½ Theil trocknem, vaktriansaurem Natron zusett, gelinde im Wasserbade erwärmt, mit Wasser versett und das abgeschiedene valeriansaure Amyloxyd auf die beim Aethyläther angegebene Weise wingt. Das valeriansaure Amyloxyd bildet eine farblose Flüssigseit, die bei 1880 C. siedet, einen sehr angenehmen Geruch nach Aepfeln besitzt und darum ebenfalls zum Varsümiren gebraucht wird.

Valonia, Aderboppen. Unter biefem Ramen tommen bie getrodneten Relche ber Biegenbarteiche, Quercus aegylops, in ben Sanbel, bie, ihres Behalts an Gerbfloff und Galusfäure wegen, jum Gerben gebraucht werben.

Vanad, Banadin, Banidium, vanadium, vanadium Zeichen V. Aequivaelent 68,5. Diefes 1830 von Soffftrom entbedte Metall nähert sich in einigen einer Eigenschaften bem Molybban und Wolfram, während est in andern große Aehnichteit mit Arsen, Antimon und Bismuth zeigt. Das Banadin erscheint sehr verzieitet und ist in saft allen Eisenerzen gesunden worden; doch kommt est nirgends in posern Massen vor. Das Metall wird aus seinen Sauerstoff oder Chlorverbindunsen durch startes Slüben in einem Strom von Wasserkoffgas reducirt und als lichtstaue krystallinische Masse erhalten. Es opplitt sich an der Luft erst beim Glüben der bei der Behandlung mit Salpetersäure, während Schweselssäure und Salzsäure hne Einwirkung auf dasselbe sind.

Vaniglin, f. Banille.

omment by Google

Vanille, Baniglia, Boanissa, vanille, vanilla, ift bie Schotenfrucht einer zu den Orchideen gehörigen Schlingpflanze, Vanilla planifolia, die in Centralamerika (Mexiko, Ecuador, Honduras 20.), in Brafilien und Guyana wild wächst, auf Jamaika, Trinidad, Mauritius, Bourbon, Ceplon, Java und andern Orten angebant wird. Sie bildet 5 bis 6 Joll lange, in der Regel etwas plattgedrückte, längszunzliche, an beiden Enden beinahe spis zulaufende Kapseln, die sich fettig anfühlen, von brauner bis schwarzbrauner Farbe, lederartiger Beschaffenheit und höchst angenehmen gewürzhaftem Geruch und Geschmack. Im Innern besinden sich zahlreiche kleine glanzende Samen in einer schwärzlichen pulpösen Masse; die Außenstäche, besonders der besseren, ist öfters mit seinen, weißen, glänzenden Krystallen von Banillin bedeckt. In Mexiko unterscheidet man vier Barietäten von Banille. Der besten, der bei uns an den Markt gebrachten Sorte, legt man den Ramen Bourbon-Banille bei; von Tahiti gelangt gegenwärtig eine ausgezeichnet schöne Sorte in den Handel, die sich jedoch nicht lange halten soll.

Vanillecampher, f. Banillin.

Vanillin; mit diesem Ramen hat man den indifferenten Körper belegt, der sich öfters in feinen weißen Krystallnadeln auf der Außenstäche der Banille abgesondert sindet, doch auch in der Banille selbst enthalten ist. Das Banillin krystalisin in vierseitigen, an den Enden zugeschärften Pyramiden, schmilzt bei 76° und sangt bei 140° C. an, unzersetzt zu sublimiren. In kaltem Basser löst es sich schwer, leiche ter in kochendem, sowie auch in Alkohol, Aether und flüchtigen Delen; seine Austofung reagirt schwach sauer. Es besitzt in hohem Grade den Geruch der Banille und einen beißenden Geschmad.

Varec, Barech, Baref, varec, wird die an der Rufte der Rormandie durch Berbrennen der Seetange gewonnene Afche, die zur Darstellung von Jod und Brom benutt wird, genannt.

Varenneasaft, ift ber eingedidte Saft von Varennea polystacha, einem in Mexito einheimischen gur Familie ber Leguminosen gehörenden Strauche; das braunliche, glasglangende Extraft ift fast reiner Gerbstoff.

Vegetabilisches Alkali, eine veraltete Bezeichnung für tohlenfaures Rali det Botafche.

Vegetabilisches Elfenbein, f. Elfenbein, vegetabilifches.

Venetianer Lack ober Venetianerroth, Florentiner Lad, f. Ladfarben. Venetianerweiss, fpn. mit Bleiweiß, besondere für die reinsten Sorten gebraucht

Venetianische Kreide, Talcum venetum, Talt, Spedflein, Schneibetreit, steatite de la Chine, pierre du lard, steatite pagedite, figure stone, befitte aus masserhaltiger fieselsaurer Bittererbe. Sie bilbet Studen von unregelmäßiger. Gestalt und verschiedener Größe, ist weiß, bisweilen mit einem Stich ine Grunt, seibenglanzend und subst fich sehr schlüpfrig an; sie wird zum Glatten von gesarbten Bapieren 2c. gebraucht; s. Speckftein.

Venetianische Seife, f. Ceife, fpanifche.

Ventilation, ventilation, ventilation; unter Bentilation verfieht man bie fortbauernde Erneuerung der Luft in mehr oder weniger abgeschlossenen Räumen. Um eine wirksame und dem Bedürfniß genügende Bentilation herstellen zu können, kommi es auf die Größe des zu ventilirenden Raumes, sowie die Anzahl der für gewöhnlich

sich darin aushaltenden Personen an. Für diesen Zweck sind, absehend von den vielen ungenügenden Bersuchen, hauptsächlich zwei Spsteme in Anwendung gedracht worden. Das eine dieser Spsteme berubt daraus, daß man die Lust da, wo sie aus dem
hause oder Zimmer austritt, vermitteist eines besondern Apparats, Bentilators, Aspirators, ansaugt, und nöthigt, der nachsließenden Lust schneller Platz zu machen; eine
Botrichtung, die man gewöhnlich die Suction nennt, das andere daraus, daß man
sisse das System der Pulsion. Das System der Suction sührt den Uebelstand mit
sich, daß es in Folge der Undichtigkeiten der Fenster und Thüren und der porösen
Beschaffenheit der Wände in den Jimmern einen alleitigen Zug verursacht; bei der
Pulsion, wo die Lust nach Außen getrieben wird, sindet derartiges nicht stat,
man hat ihr daher auch sast überall den Borzug gegeben. In Frankreich leitet man
in den Krankenhäusern, Spitälern und ähnlichen Anstalten die Bentilation in der
Beise, daß pr. Stunde und Kops 60 Kubilmeter = 2000 Rubilsuß frische Lust
gesührt werden.

Ventilator, ventilatour, ventilator; ein Apparat, vermittelst welches man Luft auffangen ober schöpfen und weiter leiten tann; feine Konstruktion beruht wesientlich auf demfelben Princip, wie bei der Schraube an den Schraubendampfichiffen, doch giebt es deren auch von anderer Konstruktion. Sie werden nach dem Zweck, sur den fie bestimmt sind, von sehr verschiedener Größe angesertigt, und entweder mit der hand, oder durch Maschinenkraft (Dampskraft) in Thatigkeit gesett.

Veratrin, voratrine, veratrine; eine in dem Sababillsamen (Veratrum Sabadilla) und in der weißen Rießwurzel (Voratrum album) enthaltene sauerstoffhaltige Pflanzenbase. Bu ihrer Darstellung wird der Samen mit verdünnter Salzsäure ausgezogen, das Beratrin durch Ralt aus der Lösung gefällt, wiederholt in Essigsäure gelöft, durch Ammoniat gefällt und endlich durch Auslösen in Altohol und freiwillisies Berdunsten der Lösung krystallisiert erhalten. Das Beratrin reagirt alkalisch, löst sich in verdünnten Säuren und bildet damit die Beratrinsalze, die scharf und brennend schwecken und sehr giftig sind.

Verbindungen, chemische, combinations chimiques, chemicals combinations; hierunter versteht man die durch die Bereinigung ungleichartiger Substanzen zu einem gleichartigen Ganzen entstehenden Berbindungen, in welchen die einzelnen Besstandtheile durch mechanische Sulfsmittel nicht mehr unterschieden oder getrennt werden können. Man unterscheidet chemische Berbindungen nach sesten, und solche nach veränderlichen Berbältnissen der Bestandtheile. Zu den erstern rechnet man alle dies jenigen, bei welchen eine Gewichtsveränderung in den gegenseitigen Berhältnissen der Bestandtheile die Bernichtung der Existenz dieser Berbindung zur Folge hat; fügt man zu 1 Neq. Eisenoryd Fe2O3 noch ein Nequivalent Eisen, so entstehen 3 Neq. Eisenorydul; zu den veränderlichen gehören die Salzlösungen und einige andere.

Verbleien, garnir, couvrir, meler de plomb, to face of lead, nennt man das Berfahren, andere Gegenstände, besonders Metalle, mit einer Schicht Blei zu überziehen. Je nach der Art des zu verbleienden Gegenstandes und des Zwecks, für welchen derselbe bestimmt ift, ist das Berfahren selbst, sowie auch die Dide der Schicht, die man aufträgt, verschieden. Um häusigsten pflegt Eisen verbleit zu wers den; da jedoch das Blei nicht leicht am Eisen haftet, so wird letteres zuweilen vor-

onlines by \$1000.00

her verzinnt; ober man wendet eine Legirung, bestehend aus 9 Th. Blei, 1 Th. Zinn und 1 Th. Antimon, an, die unter einer Bededung von Rochfalz und Chlorbarium geschmolzen worden, in die dann das Eisen eingetaucht wird. Aupfer und Meffing verbleit man auf die Weise, daß man sie in eine beiße Lösung von Bleioryd in allaslischer Lauge bringt und sie mit einem Stud Zinn berührt, worauf sich eine gleich, maßige Lage von Blei niederschlägt.

Verbrennung, Berbrennen, combustion, combustion, nennt man allgemein die unter Entwidelung von Licht und Barme vor fich gehende chemische Berbindung zweier ober mehrerer Körper; hauptsächlich wendet man den Ausdruck auf die Bereinigung des Sauersloffs mit andern Körpern an, und fieht alsdann auch folche Borgange als Berbrennungen an, wo keine Lichterscheinung und eine kaum merkbare Temperaturerhöhung eintritt, letteres als langsame Berbrennung bezeichnend.

Verconken, Bertofen, Bertoffen, nennt man die Bertoblung der Steintoblen. Verdampfen, f. Abdampfen.

Verdauungsstoff, f. Bepfin.

Verdet, f. Grunfpan.

Verdichten, fon. Condenfiren, f. Condenfation.

Verdichtungsapparat, fpn. Condenfator.

Verdigris, fpn. Grünfpan.

Verdrängung, Deplacitung, deplacement, shifting, nennt man das Berfabren, wobei gewiffen Substangen ihre auflöslichen Bestandtheile dadurch entzogen werben, daß man fie, in ein Gefäß mit durchlassendem Boden gebracht, von Oben mit ber extrahirenden Fluffigkeit (in den meisten Fallen Basser) übergießt, welches dann, mit den Stoffen beladen oder gefättigt, unten abfließt, bis die Substanz an auflöslichen Theilen erschöpft ift.

Verdannen, attonuor, to attonuate, heißt: eine bis gu einer gewiffen Menge mit anderem Stoffe belabene Fluffigfeit (ober Gas) mit einer weiteren Renge bei Auflösungsmittels verfegen.

Verdansten, f. Abbampfen, evaporer, to evaporate, boch gebraucht man ben erstern Ausbrud häufiger von der bei gewöhnlicher Temperatur erfolgenden Beiflüchtigung magriger, weingeistiger u. Theile.

Verfaulen, f. unter gaulnif.

Verfüchtigen, Bergafen, volatiliser, to volatilize, nennt man das Ueberführen eines ftarren oder tropfbar fluffigen Rorpers in den Gaszuftand, fei es durch Buführung von Luft oder andern Gafen, die den fluchtigen Rorper aufnehmen tonnen, fei es durch Erhigen oder Erwärmen.

Vergiftung, empoissonement, poising, ift die beabsichtigte ober nicht beabsichtigte, vollbrachte ober nicht vollbrachte Abkurzung des Lebens Anderer oder bei eigenen durch Beibringung gewisser Stoffe, die man Gifte nennt. Meistens werden jum Bergisten metallische Gifte, besonders Arsenverbindungen, angewendet, zuweilen aber auch Blaufäure und giftige Pflanzenalkaloide, Strychnin, Ritotin u. dgl. Zur Auffindung und Erkennung werden, wenn der Tod wirklich erfolgt ift, im Allgemeisneu gewisse Organe des Körpers, in denen sich vorzugsweise das Gift zu verbalten pflegt, einem Orydationsprocesse mit Salpetersaure oder Chlor unterworfen, um alle Organische zu zerstören; man erhält hierbei wenig gefärbte, meift hellgelbe Flüsse

teiten, in welchen dann die Gifte aufgesucht werden. Bei Pflanzengiften, wo solche vermuthet werden, wendet man ein anderes Bersahren an, welches sich von vornherein nicht bestimmen läßt, sondern durch die jedesmaligen Umftände hauptsächlich bedingt wird; im Allgemeinen behandelt man die betreffenden Organe mit ihrem Inhalte mit verdünnten Sauren (Salzsäure) und Allohol in der Siedhige, wobet die etwa vordandenn Alsaloide in Lösung gehen; es ist nothwendig, eine solche Behandlung in einer Retorte mit gut abgekühlter Borlage vorzunehmen, um, wenn flüchtige Basen vordanden sind, diese im Destillate zu bekommen. Die saure alsoholische Lösung neutalisitt und fällt man mit reiner Bittererde, wäscht den Riederschlag mit Alsohol nach, trodnet ihn und behandelt ihn in der Siedhige mit Alsohol, der die meisten Alsaloide löst. Auf eine leichtere Weise lassen sich diese Alkaloide aus den betreffenden, in der Regel sehr trüben Flüssigkeiten mittelst der Dialyse abscheien. Man nimmt dieselben in das innere Gesäß, den Dialysator, sest diesen in destillirtes Wasser, so sied dann leichter us ihre Retur und Wenge untersucht werden können.

Vergolden, dorer, to gild; diese Operation wird, je nach den Gegenständen, die man mit einem Ueberzuge von Gold versehen will, in sehr verschiedener Beise wigenommen; doch unterscheidet man als die hauptsächlichsten: 1) die Bergoldung und Auflegen von Blattgold (Blattvergoldung), dorure avec de l'or en enilles, burnisbed gilding; durch Bronziren mit ächter Goldbronze; 2) die zeurvergold ung, dorure an seu sur bronze, gilding by an amalgame on ed brass), wo Goldamalgam ausgetragen, gleichmäßig vertheilt und der so behanselte Gegenstand zur Berstüchtigung des Duecksiebers erhist wird; dann 3) die galvariische Bergoldung, dorure galvanique, electre glding, s. d.

Vergrumen nennt man bei der Indigtupe die Eigenschaft, bevor fie blau bit, grun zu werden.

Verkalken , Orpbiren, jum Theil, Calciniren.

Verkieselung hat man das Berfahren genannt, Kaltsteine, befonders Marmor, olj und ähnliche Substanzen mit einer Auflösung von kiefelsaurem Ratron zu tranm und dann zu trodnen.

Verknistern, Decrepitiren, Abiniftern.

Verkohlen, Bertohlung, ift die Zersetzung organischer Körper bei erhöhter emperatur unter Luftabichluß, wobei hauptsächlich Roblenstoff in mehr oder meniger inem Zuftande zurudbleibt.

Verkupfern, garnir de cuivre, to face of copper; die Bertupferung des ifens, wenn eine gewisse Dauerhaftigkeit erfordert wird, geschieht auf die Beise, 18 man den Gegenstand mit einem Gemenge von granulirtem Kupfer und gebrannm Borax bestreut und in einen Muffelosen schiebt. Das granulirte Metall kommt im Fluß und schmilzt dann fest aus. Rach dem Berfahren von Lüdersdorf, welses auf Eisen und Zink ebenfalls eine starke und dauerhafte Berkupferung liesert, erden die Gegenstände durch Bürsten mit einer gesättigten Lösung von Beinstein Mmmoniak gereinigt und zuvor verzinnt. Als Berzinnungsflüssigsteit dient ein Gesenge von 1 Theil Zinnchlorid, 2 Theile Beinstein und 4 bis 5 Theile Baster uf 75° C. erwärmt; man besenchtet mit dieser Chloridiösung ein Gemenge von seinsbruigem Sand und Zinkseile, trägt die Masse auf und reibt sie so lange ein, bis ine glatte Oberfläche hergestellt ist. Die Berkupferungsstütssigsseit bereitet man durch

-- Option of \$100 | 6 Eintragen von 12 Theilen Beinftein und 1 Theil toblenfaurem Rupferornt in 24 Th. auf etwa 750 C. erwarmtes Baffer. Benn feine Roblenfaure mehr entweicht, fügt man fo lange Rreide ju, als noch Aufbraufen flattfindet, wozu etwa 31 Theile Rreide erforberlich find. Den Rieberschlag läßt man abfigen und mafcht ihn mit fo viel Baffer aus, daß 48 Theile Fluffigfeit entfteben. In Diefe tonnen Die Begenftande eingelegt ober auch damit eingerieben werben, wobei man, wie oben, etwas Sand und Bintfeile ju bulfe nimmt. Bur berftellung eines mehr ober weniger rothen Deffinguberguge benutt man eine lofung von 1 Ih. tohlenfaurem Rupferornd in 10 Th. einer gefättigten Salmiatlofung, man vermifcht fie mit Sand und Rreide und applicirt das Rupfer durch Unreiben mit einer Burfte; fügt man eben fo viel neutrales weinfaures Rali bingu, fo erhalt man einen febr fconen Tombakton; bei weniger biefes Ralifalges mehr Deffingfarbe. - Bur Bertupferung von Gugeifen verfahrt man, nach Beil, wie folgt: Die Begenftande werden eine halbe Stunde lang in verdunnter Schwefelfaure (8 bis 10 Proc.) abgebeigt, mit der Drahtburfte abgerieben, mit einem Bintftreifen umwidelt und in eine Rupferlofung gelegt, die im Litre Baffer 35 Grm. Rupfervitriol, 150 Grm. Seignettefalz und 80 Grm. taufliches Ratron. bpbrat enthält. Rach 24 bie 48 Stunden find fie mit einem iconen Rupfernieberfclag überzogen, ber fich nun auf galvanischem Bege beliebig verftarten läßt.

Vermillon, fon. mit Binnober, fiche unter Quedfilberfulfuret.

Vermedern, pourrir, sepourririr, to moulder; hiermit bezeichnet man die unvolltommene Berwesung organischer Körper, wie fie bei beschränktem Luftzutritt flattfindet.

Vernickeln, garnir de nickel, to face of niccolum; in neuerer Zeit bebient man sich bes Bernickelns jur Berstählung ber Kupferplatten an Stelle des Bersstählens derselben. Rach Böttger eignet sich hierzu am besten die Löfung von schweselsaurem Rickelopydul-Ammoniat, die man erhält, wenn man die gepulverten Krystalle von reinem schweselsaurem Rickelopydul in Ammoniat auslöst. Becquerel wendet das schweselsaure Rickelopydul in Lösung für sich an, und fügt in dem Maße, wie während des galvanischen Processes die Lösung sauer wird, Ammoniat zu.

Veronesererde, Beronesergrun, Grünerde; hierunter versteht man verschiedene erdige, durch kieselsaures Gisenorydul grun gefarbte Substanzen, die als Malersarbe benut werden.

Veroneser-Gelb, fun. Turner's Gelb, f. breifachbafifches Chlor-

Verplatiniren, garnir de platine, to face of platina; zu dieser Operation wird eine Flüssigeit empsohlen, die man auf folgende Beise erhält: Es werden einerseits 4 Theile pyrophosphorsaures Natron in 16 Th. Wasser gelöft, andererseits löft man 1 Th. trodnes Platinchlorid in 4 Th. Wasser, serner 2 Th. phosphorsaures Ammonial in 12 Th. Wasser; man vermischt diese verschiedenen Lösungen und tocht sie mit dem zuerst entstandenen Niederschlage, unter Ersah des verdampsten Bassers etwa 4 Stunden lang; die Flüssigiteit wird hierbei sauer, indem Ammonial entweicht. Es giebt noch viele andere Borschriften, die jedoch weniger zuverlässige Resultate liefern.

Verprasseln, fon. Berfniftern, f. Abfniftern.

Verpuffen, fon. Detonation.

Verquicken, fyn. Amalgamiren.

Verschlucken, Abforbiren bei Gafen und Dampfen.



Verseisen, saponiter, im weiteren Sinne verfieht man hierunter die Zerlegung ber fette unter Bildung der Fettfaure, sei es durch Allalien, allalische Erden, Sauren ober auf eine andere Beise; im engeren durch Allalien unter Bildung von fettsauren Salzen.

Versilbern, argenter, to silver over, außer ben icon beim Silber und dem Artikel: "galvanische Bersilberung" angesührten Methoden ist inzwischen eine neuere, zum Bersilbern von Spiegelglas bekannt geworden, die mit überraschender Schnelligkeit die schönsten und sehr dauerhafte Silberüberzüge liefert. Als Berfilberungsflüssigseit bedient man sich einer ammoniatalischen Lösung von 2 Grm. salpetersaurem Silberozyd in 100 Rubikentim. Wasser, in welcher jedoch Ammoniak nicht vorwalten darf; als Reduktionsflüssigkeit einer Lösung von 1 Grm. salpetersaurem Silberozyd in 8 Rubikentim. Wasser, welche nach und nach in eine stark siedende Lösung von '0,8 Grm. Seignettesalz in 384 Rubikentim. Wasser geschüttet wirb; nach 10 bis 15 Minuten langem Sieden läßt man erkalten und filtrirt. Beim sedes maligen Gebrauche werden gleiche Raumtheile der beiden Flüssistigkeiten auf die zuvor sorgsältig gereinigte Slasplatte geschüttet; schon nach 10 Minuten hat sich die spiegelnde Silberschicht gleichmäßig abgesetzt, wozu für etwa 32 Quadratsus Oberstäche kaum 2 Grm. Silber erforderlich sind.

Versilberung, argenture, plating, f. Berfilbern.

Verstählen, acierer, armer, to steel, to overlay, point or edge whit steele, nach Böttger läßt sich das Eisen in tohärenter Form und in beliebig diden Platten oder Schichten erhalten, wenn man den zu verstählenden Gegenstand in einer Lösung von 2 Theilen Eisenvitriol und 1 Theil Salmiat der Birkung eines galvas nischen Stroms aussest, oder mit einem Zinksächen berührt. Statt des Salmiat kann man auch weinsaures Ralisnatron (2 Grm. Cisenvitriol in 50 Theile, 10 Grm. weinsaures Ralisnatron in 150 Theilen Wasser gelöst), unter Zusat von etwa 20 Grm. Salmiakgeist anwenden. Ein gut gelungener Ueberzug einer Kupserplatte, die man vorzugsweise zu verstählen pflegt, hält bis zu 20,000 Abdrücke aus.

Versteinern, Bersteinerungen, petrifler, to petrify. Unter Bersteinerung im eigentlichen Sinne bes Bortes versteht man benjenigen Broces, bei welchem ein organischer Körper von einer Mineralsubstanz so vollständig durchbrungen und ersetzt worden ift, daß er durchaus zu einer Steinmasse umgewandelt erscheint, welche die selbe Eigenschaft besit, wie das versteinernde Mineral, durch welches also theils eine Imprägnation, theils eine Substitution der organischen Masse stattgefunden hat. — Je nachdem das petristeirende Mineral erdig oder metallisch ist, pfiegt man überhaupt wohl Bersteinerung und Bererzung, sowie die drei gewöhnlich vordommenden fälle, insbesondere nach der betreffenden Mineralspecies, als: Bertiefelung, Berkalkung und Bertiefung (Schwesel) zu unterscheiden. Ueberdies sind bei diesen Bersteinerungsprocessen wenigstens zweierlei verschiedene Modalitäten zu berücksichtigen, nämlich:

a) Berfteinerung folder Korper, welche mit bem petrificirenden Minerale größtentheils von gleicher substantieller Beschaffenheit find, wohin außer andern, besonders die durch Raltspath bewirkten Berfteinerungen gehören;

b) Berfteinerung folder Körper, welche durch ein von ihrer eigenen Substang wesentlich verichiedenes Mineral petrificirt wurden, wie dies bei den hölzern der Fall ift. Abdrude, Abguffe und Steinkerne, obwohl häusig ebenfalls als Berfteinerungen bezeichnet, gehören hierher nicht.



Vert de Chine, fon. mit Chinefifch Grun.

Vert de gris, fun. mit Grünfpan.

Vertretung, f. Substitution.

Verwandlung, chemische, transmutation chimique, chemical transformation, hierunter versteht man den Uebergang eines Körpers in einen andern, welcher durch seine Reaftionen und sonstiges demisches Berbalten von dem erstern verschieden ift. Sauptsächlich unterscheidet man Berwandlung durch Bildung von Berbindungen und Berwandlung burch Zersepung.

Verwandtschaft, ehemische, affinite, affinity, demische Affinitat, demische Anziehung, Bablverwandtschaft nennt man die Kraft, vermöge welcher verschiedenartige Körper sich zu einem gleichartigen Ganzen verbinden und in dieser Berbindung zussammengehalten werden. Sie äußert sich sowohl bei den einsachen, oder demisch und zerlegten, wie auch bei den zusammengesesten Körpern, ist aber dem Grade nach bei allen Körpern verschieden und erleidet häufig Modifisationen durch Beränderung der Temperatur, Elektricität u. s. w. Die chemische Berwandtschaft macht sich nur dann geltend, wenn sich die Körper unmittelbar berühren. Zwischen zwei sesten Körpern sindet nur selten eine unmittelbare Berührung in so vielen Punkten statt, daß der Berwandtschaftseffest bemerkbar würde; in manchen Fällen läßt sich dann die Bereinigung durch Jusammenreiben bewirken, in den meisten Fällen sedoch befördert man die unmittelbare Berührung der beiden Körper, die auf einander wirken sollen, dadurch, daß man einen oder beide in den tropsbar flüssigen Zustand bringt, entweder durch Erwärmen für sich oder durch Berflüssigung mittelst eines Lösungsmittels.

Verwandtschaft, pradisponirende, hiermit bezeichnet man ben Fall, wo ein Körper, 3. B. Bint einen zusammengesetten Körper, Waffer, für sich allein nicht zu zerlegen vermag, wohl aber, wenn noch ein dritter Körper (Schwefelsaure) hinzutrit, deren Berwandtschaft zu dem noch nicht vorhandenen Bintorpd, plus, der Berwandtschaft des Fints zum Cauerstoff, die Berwandtschaft des Sauerstoffs zum Wasserstoff überwindet.

Verwandtschaft, reciproke, bierunter versteht man die Falle, two dieselben Rörper unter verschiedenen Umftanden fich in ungleicher Beise verbinden. Go entsteht, wenn Kalium und Rohlenoryd in der Rothglühhige aufeinander einwirken, Kali wahrend Rohle abgeschieden wird; in der Beisglühhige reducirt dagegen der Rohlensstoff das Kalium unter Ausscheidung von Rohlenorydgas.

Verwandtschaft, ruhende, als folche bezeichnet man die Rraft, vermittelft welcher bereits bestehende Berbindungen zusammengehalten werden; ihr gegenüber fieht die trennende Berwandtichaft, welche, indem ein britter Rörper hinzutritt, darauf hinwirft, daß Zersehung der bestehenden Berbindung und Bildung einer neuen erfolge, dies wird stattsinden, wenn die Summe der trennenden Berwandtschaften gröfer ift, als die der rubenden.

Verwandtschaftseinheit, nennf man das Daß oder die Ginheit, mit welchem man die Bermanbifchaftsgröße der verschiedenen Rorper mißt.

Verwandtschaftsgrosse, hierunter versteht man ben Ausdruck bafur, mit wie viel von gewiffen andern Substanzen (nach Atomen und Aequivalenten ausgebrudt) fich Ein Atom eines Rorpers vorzugsweise zu vereinigen vermag.

Verwesung, pourritture, putrefaction, mit biefem Ausbrud bezeichnen mir

benjenigen Zersehungsproces organischer Körper, welchem dieselben nach ihrem Ableben anheimfallen und welcher erst dann seinen Abschluß sindet, nachdem die tomplegen Atome der organischen Gebilde in die einsachen der anorganischen Berbindungen sich verwandelt haben. Die Berwefung ift ein langsamer Berbrennungsproces, bei welchem der Kohlenstoff und der Basserstoff der organischen Berbindungen zu Roblensaure und Basser verbrennen, während sich der Sticktoff theils gastörmig entwickelt, theils, nachdem er durch vorhergehende Fäulniß bereits in Ammoniat verwandelt war, in Folge weiterer Umbildung bei Gegenwart von Salzbasen und Sauerstoff in salpetrige Säure und Salpetersäure übergeht.

Verwittern, Fatesciren, officurir, to de dissolved, by the air, hiermit bezeichnet man das Zerfallen fester Körper, wobei sie jedoch im Allgemeinen keine tieser gehende chemische Beränderung erleiden; manche Salze verlieren an der Luft einen Theil oder ihren ganzen Wassergehalt; satescirende Salze. Schweseleisen verwittert, indem es Sauerstoff und Feuchtigkeit aus der Luft anzieht und allmälig zu schweselsautem Eisenopydul wird.

Versinken, couvrir de zinc, zinquer, cinquage, etamage au zinc, zinking, das Berginken findet fast nur auf Gifen, namentlich Draht und folche Gegenstände, die ber Luft ausgeset merben, Unwendung. - Um ftartere Ueberguge ju erhalten, taucht man das gut gereinigte, abgebeigte Gifen in gefcomolgenes Bint von einer beftimmten Temperatur und läßt es in dem Bade nur fo lange, bis das Bint fich feft mit dem Eifen vereinigt hat. Bei langerem Berweilen entsteht eine tiefer gebende Legirung, in Folge welcher bas Gifen bruchig wird. Rupfer, Meffing und überhaupt fleinere Gegenstände laffen fich, nach Bottger, mit einer dunnen Binkfchicht baburch befleiden, daß man die Begenftande jugleich mit Binkgranalien in einer Lofung von Chlorgint tocht. Die Starte der Binticiat lagt fich auf die Beife prufen, daß man die Stude 10 Sefunden in eine Auflofung von 1 Theil Rupfervitriol in 12 Theilen Baffer, fo vielmal eintaucht, bis fich das Gifen mit einem Rupferhautchen bedect zeigt; je mehr Eintauchungen jedesmal in frifche Lofungen bis zu diefem Buntte erforderlich find, um fo beffer, d. h. dider mar die Berginfung; gut verginfter englischer Draft, ertrug 26 Eintauchungen, Deutscher nur 16. — Das verzinkte Gifen führt den Namen galvanifirtes Gifen.

Versinnen, etamage, tinning; wie das Berginten, fo wird auch das Berginnen hauptfächlich auf Gifen und zwar auf Gifenblech angewendet; boch werben auch tupferne, meffingene, bleierne Gerathichaften baufig verginnt, um fie gegen Roft gu fougen. Um Gefage von Rupfer, Deffing oder Schmiedeeifen zu verzinnen, erhipt man biefelben, nachdem fie gut gereinigt, gemafchen und wieder getrodnet find, bis jum Schmelzpuntt bee Binne über Roblen, mabrent man fie gleichzeitig mit einer toncentrirten, genau gefättigten Lofung von Chlorgint ausftreicht. Rachbem bas Binn geschmolzen ift, breitet man es mit einem Baufch von Berg möglichft gleichförmig auf ber beiß gehaltenen Glache aus. - Retten, Befchlage, Pferbegebiffe u. bal., Die nach dem Giegen blant gefeilt werden, taucht man in eine Chlorginflofung und nachdem diefe in der Barme aufgetrochnet ift, noch beiß in unter einer Dece von Talg gefcmolgenes Binn. — Rleinere Begenftande, haten, Schlingen, Rettchen u. f. m. verginnt man in abnlicher Beife, indem man fie in eine Pfanne wirft, in welcher fic, unter einer Talgbede, geschmolzenes Binn befindet. - Bur Darftellung bes Beigbleche tommen bie Bleche jur Entfernung bes Glubfpane in ein Bad von gab: render Rleie ober Schrot, bem man zuweilen noch eine Saure (Salgfaure, Schmefel-

sellen im Gringle

faure) jufest. Die noch feuchten Bleche werben alebann in einen mit gefchmolzenem Talg gefüllten Trog geftellt. Rachdem fie bier etwa eine Stunde verweilt baben, nimmt man 200 bis 300 Stud Bleche mit der Bange auf einmal mit dem anbangenden Tala beraus, um fie in die Ginbrennpfanne (ein mit geschmolzenem Binn angefüllter gußeiferner Trog) ju bringen. Rach einer viertels bis anderthalb Stunden werben bie Bleche wieder herausgenommen und jum Ablaufen und Erkalten auf einen Roft geftellt; diefe Operation wiederholt man noch zweimal. - Statt bes reinen Binne wendet man zuweilen auch eine Legirung an, die 10 Broc. Gifen enthält, ober aus 89 Theilen Binn, 5 Theilen Gifen und 6 Theilen Ridel befteht; diefe Legirungen machen diese Berginnung barter und dauerhafter; eine Legirung aus 25 Theilen Bint, 30 Theilen Blei und 45 Theilen Binn foll den Ginfluffen der Bitterung beffer miderfteben. Schmiedeeisen verzinnt fich leichter ale Bufeisen; um auch letteres jur Berginnung geeigneter und wenigstens an der Oberflache burch Begnahme eines Theiles bes Roblenftoffe weicher ju machen, bat man in neuerer Beit angefangen, Die ju verginnenden Stude in Gifen . oder Bintorno ju gluben und fie, wieder gereinigt, ju Den Talg, ale fcugenbe Dede fur bas Binubab, erfest man jest vielfach burch Chlorzint, bem man etwas Salmiat und etwa 10 Broc. Chlorfalium ober Chlornatrium gufest; ein fernerer Bufat von 4 bie 5 Broc. Binnfalg mit etwas fett foll wefentlich jur Berbefferung biefer Beize beitragen. - Go bewirkt man in neue rer Beit die Berginnung von Schmiedeeisen badurch, bag man es, vollig ornofmi, 12 bis 15 Minuten in eine koncentrirte Chlorginklofung bringt, dann berausnimmt, es abtrodnet und in bas geschmolzene, Binn eintaucht. - Bur Berginnung auf naffem Bege, die jedoch immer nur febr dunne Ueberguge liefert, werden die gereinigten Gegenftanbe nur mit gefättigter Beinfteinlofung und geforntem Binn, ober noch beffer in einer Lofung von Binnornd in Aegtali getocht. Beife eiserne Berathichaften verzinnt werden, fo muß man fie vorber verkupfern; doch bat man auch verschiedene andere Bege vorgeschlagen, bei welchen eine Bertupferung nicht nothig ift. 100 Pfb. Baffer, & Pfb. Beinftein mit Schlemmereibe neutralifitt, eine Lofung von & Bfb. Binnfalg in 10 Bfb. Baffer, einige Bintftudchen, die man mit dem Gifen einführt, liefern, auf 80° C. erwarmt, eine fehr brauchbare Berginnunge, fluffigfeit. Die fogenannte fonte argentine bereitet man, indem man in 500 Their len Waffer 6 Pfd. pyrophorsaures Natron löft und 1 Pfd. käufliches. Zinnsalz (Zinnchlorur) und 11 Pfd. getrodnetes und geschmolzenes Binnfalg gufett und im Uebrigen, wie bei der vorhergebenden Gluffigfeit verfahrt. Bill man die Berginnung durch ben galvanischen Strom unterftugen, fo barf biefes nur mittelft eines ichmachen Stromes gefcheben, weil fich außerdem bas Binn in Schuppen oder Blattchen ablagert, die nicht Die Schnigeln und Abfalle von Beigblech laffen fich jur Darftellung von Binnorponatron benutten, indem man fie mit Ratronlauge und etwas Bleis alatte focht.

Violette Lacke find Thonerbeniederfchläge mit Blauholzabkochungen, ober aus Brühen von Rochenille, aus welchen man Karmin bargeftellt hatte.

Viride acris, fpn. Grünfpan.

Viridin, fon. Chlorphyll.

Visetgelb, Fisetgelb, ber eigenthumliche gelbe Farbstoff bes Fisetholjes; ift noch nicht genauer untersucht.

Visethels, fyn. Fuftitholg ober Fifetholg.



Vitriol, Admonter, auch Salzburger Bitriol, ein mit einer gewiffen Menge von ichmefelfaurem Eifenorydul gemischter Rupfervitriol.

Vitriel, Baireuther, finn. Salzburger Bitriol.

Vitriol, blauer, gruner, weisser, find die trivialen Bezeichnungen fur Rupfer, Gifen = und Bintvitriol.

Vitriol, Salzburger, f. Bitriol Admonter.

Vitriolather, fpn. Mether, Methplogyd.

Vitriele, früher eine allgemein gebrauchliche Bezeichnung ber, meiftens mafferhaltigen, schwefelfauren Detallorybe.

Vitriolers, fun. Strahlfies.

Vitriolgeist, Spiritus vitrioli, eine fur bie bei ber Deftillation ber Schwefel- faure querft übergebenbe verdunnte Caure gebrauchte Bezeichnung.

Vitrieljockel, graner, fon. mit Gifen vitriol.

Vitrlolkies, fon. Strablfies.

Vitriolkupe, die mit schmefelfaurem Gifenorndul angestellte Rupe gur Reduttion des Indige.

Vitrieinaphta, fon. Bitriolather, f. Methylogyd.

Vitriolol, finn. mit foncentrirte Schwefelfaure, hulle de vitriol, oil of vitriol, fuming sulphuric acid, als Bezeichnung sowohl ber englischen Schwefelssaure, bes Einsach - Schwefelssaure, wie auch ber Rordhäuser deutschen oder rauchenden Schwefelsaure.

Vitriolsaure, fyn. mit Schwefelfaure.

Vitriolsaure, füchtige, phlogistisirte, fon. mit fcmefliger Gaure.

Vitriolsalze nennt man einige natürlich vortommende truftallifirte Schwefel- faure . Salze.

Vitrielschiefer, fon. mit Alaunschiefer.

Vitriolspiritus, fon. mit Bitriolgeift.

Vitrielstein, nennt man geschmolzenes und wieder erftarrtes schweselsaures Cifenorydul.

Vitrioltorf, hierunter verfteht man Torf, welcher in Folge feines Schwefeltiesgehalts jur Bildung von Gifensulfat Beranlaffung giebt.

Vogelleim, glu de Alexandrie, glu d'Augloterre, bird-lime, eine klebrige, bargartige braune Maffe, die an der Luft nicht austrodnet. Bu feiner Darftellung verwendet man verschiedene Materialien, befonders Mistelbeeren, die man fo lange mit Baffer kocht, bis sie platen, worauf man durch Schlämmen die Huffen entfernt und den ausgestoffenen Bogelleim aus dem Baffer nimmt. Auf eine ähnliche Beise ethält man den Bogelleim auch aus der Rinde der Mistel, wie aus der Stecheiche, llex aquifolium. — Künstlichen Bogelleim bereitet man durch Auflösen von Harz in Leberthran, auch indem man Leinöl start einkocht.

Vogesensäure, fon. mit Traubenfäure.

Volta's Endiemeter, eudiometre voltaique, voltaic eudiometer, ein Infitument gur Bestimmung des Sauerstoffgehalts der Luft, wobei man ein Gemisch



von Luft und Bafferfloffgas durch den elektrischen Funken entzündet und aus der Bolumsverringerung die Menge des vorhandenen Sauerftoffs berechnet.

Voltaische Kette ober Saule, f. unter Elettricitat, batterie electrique, voltaic battery.

Volumen, Bolum, volume, volume, nennt man die Größe des Raumes, welschen ein Körper einnimmt. Das Bolum eines Körpers ändert sich mit der Temperatur, eines Gases auch mit dem Lustdruck; bei regelmäßig gestalteten Körpern tann man das Bolum aus den betreffenden Linien und Binkeln durch Rechnung sinden; bei andern läßt es sich aus deren absolutem Gewicht, wenn das spec. Gewicht derselben bekannt ist, berechnen. Bezeichnet m das absolute Gewicht oder seine Rasse, s sein spec. Gew,  $\triangle$  die Dichte des Wassers, d. h. die in der Einheit des Bolums enthaltene Masse, so ist das Bolum des Körpers

$$V=\frac{m}{s \wedge}$$

ift m in Grammen gegeben, so wird für Rubikentimeter  $\triangle=1$ , weil 1 Rubikentimeter Baffer 1 Grm. wiegt und das Bolum ift also:

$$v = \frac{m}{a}$$
.

Den Rauminhalt von Gefäßen bestimmt man in der Regel dadurch, daß man fie mit Baffer oder Queckfilber aus einer Maßröhre oder einem andern Maße füllt. Die hölzernen hohlmaße für Getreide und andere trodene Substanzen mißt man mit kleinen glatten Samenkörnern, am besten mit hirse aus. Bei genaueren Messungen die ser Art find außer manchen andern Umständen, besonders die aus Temperaturverschiedenheiten hervorgehenden Aenderungen in Betracht zu nehmen.

Volum, specifisches, Atomvolumen, volume atomique, atomic volume, bierunter verfieht man die Beziehungen zwischen dem Atom - oder Acquivalentgewicht der Körper zu ihrem fpec. Gewicht, so daß das Atomvolum

$$V=\frac{A}{8},$$

wo A das Atomgewicht und S das spec. Gewicht ausdrücken. Drückt man das Aequis valent in Grammen aus, so bezeichnet das spec. Bolum Rubitcentimeter.

Volum-Araometer, f. Araometer.

Volumeter Cay Lussac's, volumetre, volumeter, ein Araometer, vermittelft welches man aus bem Bolum ber verdrängten Fluffigkeit deren fpecififches Gewicht erfieht.

Volumometer, Bolumenmeffer, ein Inftrument gur Bestimmung bes Bolums fester Rorper und hieraus und aus ihrem absoluten Gewicht ihres specififchen Gewichts.

Volumtheorie, die Ansicht, nach welcher die Bolumen der Rorper in Gas, form gedacht, in einer bestimmten Beziehung zu deren Atomen - oder Acquivalenten, zahl fteben.

Vorlagen, recipionts, recipionts, nennt man die Gefage von verschiedener Geftalt und Größe, welche bei Destillationen mit dem Destillirapparat verbunden, jum Aufsaugen des Destillats bestimmt find.

Vorstoss, Monge, allongo, adoptor, wird bie baufig gwifchen Botlage und Retorte angebrachte, in der Regel fonifche Glastöhre genannt.



Vorwarmer, chaudiere supplementaire, find Behalter, aus welchen man bei Abbampfungen und Deftillationen bie gleichartige, in ber Regel burch bie abziehenbe beige Luft erwarmte Fluffigleit, tann nachfließen laffen.

Vulkane, Bulfane, vulcains, vulcans, nennen wir biejenigen Berge, welche burch einen auf ihrer Sohe ausmundenden Ranal mit bem Erdinnern in Berbindung stehen und verschiedenen gafigen, fluffigen und festen, besondets aber feurig flufsigen und geschmolzenen Massen zum Ausgange dienen. Bulfane, welche noch gegenswärtig Eruptions-Phanomene zeigen, nennt man thatige, solche dagegen, welche in historischer Zeit keine berartigen Erscheinungen gezeigt haben, erloschene Bulfane.

Valkanisiren, vulcaniser, to vulcanize, nennt man das Berfahren, Rautschut ober Guttapercha mit einer gewissen Menge Schwefel zu vereinigen, wodurch biese Körper, besonders bei niedriger Temperatur einen höheren Grad von Clasticität erlangen. Inzwischen sind auch manche Dele, namentlich Leinöl, der Bulkanifirung fahig; so geben 100 Theile Leinöl mit 25 Theilen Chlorschwefel gemengt und erhitt, ein Produkt, welches beinahe die harte des geharteten Kautschuks besitht.

## W.

Wachs, cire, wax, diese ursprünglich auf das Bienenwachs angewendete Bezichnung hat man später auf eine ganze Reihe wachsähnlicher Körper übertragen, von welchen wir jedoch nur diejenigen namhaft machen und abhandeln wollen, welche für die Technit bereits eine gewisse Wichtigkeit erlangt haben, oder mit Bahrscheinlichkeit noch erlangen werden.

Wachs, amerikanisches, f. japanefifches Bachs.

Wachs, brasilianisches, f. Rarnaubewachs.

Wachs, chinesisches, cire de Japon, chinese wax, über den Ursprung dies produkts ift man noch in Unsicherheit; nach Einigen wird es von Insekten secernitt, nach Andern fließt es auf den Stich von Insekten in gewisse Pflanzen als ein machshaltiger Saft aus. Es bildet eine glanzende, weiße, krystallinische, dem Ballsroth ähnliche Masse; ist aber spröder als dieses und hat eine mehr faserige Textur, schmilzt bei 82° C. und erstarrt bei 80,5° C. Das chinesische Bachs kann als saft reines cerotinsaures Cerotylopyd angesehen werden.

Wachs von Cuba, cire de Cuba, Cuba-wax, Abstammung unbefannt, von brauner Farbe, weicher ale Bienenwache, in der Barme loelich in Aether und Terpentinol, wie auch fast vollständig in tochendem Alfohol.

Wachs, gewöhnliches, Bienenwachs, cire des abeilles, bees-wax. Ein Sefretionsprodukt der Bienen, die dasselbe jum Bau ihrer Zellen verwenden. Um es rein zu erhalten, schmelzt man die Waben, nachdem man den Honig hat ausstließen kassen und sie mit Wasser abgewaschen hat, in stedendem Wasser, und gießt das flüssige Bachs in Brode oder Taseln ("Wachsbrode, Wachsboden"). Das Bachs besitzt eine weißlichgelbe, bis dunkelgelbe Farbe, riecht schwach gewürzhaft, hat ein specifisches Gewicht von 0,96 und schmilzt bei 62 bis 63° C. Den gelben Farbstoff, den das

online in CoCOQ16

Bache enthalt, bat es aus bem Sonig aufgenommen, benn bie Bellen, welche noch feinen Sonig enthalten, liefern beim Musichmelgen weißes ober fast meiches Bachs. Durch Bleichen an ber Luft und Sonne bei Begenwart von Reuchtigfeit mird ber gelbe Farbftoff gerftort. - Auf biefe Beife bleicht man das Bache im Großen, Bachebleichereien, indem man es mit Baffer fchmelzt, dem man etwas Alaun augefest bat. Mittelft eigener Borrichtungen formt man dunne Bander aus dem Bache, bie man unter öfterem Begießen ber Ginwirfung von Luft und Conne aussett. Das fertige, gebleichte Bache wird unter Beobachtung ber größten Reinlichkeit nochmals gefcomolgen, mittelft Eimeiß geflart und ichlieflich in Rapfeln von Beifblech in vieredige Tafeln ober runde Scheiben ausgegoffen. Das gebleichte weiße Bachs ift an ben Ranten burchicheinend, ohne Beruch und Befchmad; von 0,976 fpec. Bewicht, fomilat bei 63 bie 640 C. Unter gunftigen Umftanden fann bas Bache froftallinifo erhalten werben. Achnlich wie die Kettarten aus einem fluffigen und einem flaren Sett bestehen, ift auch bas Bache aus zwei Rorpern ber Cerotinfaure und bem palmitinfaurem Meliffploryd gufammengefest; feither in unreinem Buftande erftere ale Cerin, letteres ale Mpricin befannt. Die Anwendungen, die man von Bache macht, find jur Benuge befannt. Das Bache ift vielfachen Berfalfchungen unterworfen, die um fo fcmieriger ju entbeden find, ale bie Rorper, mit welchen fie ausge führt werden, in vielen ihrer Eigenschaften mit bem Bache übereinkommen; fichere Brufungemeifen, wie viele deren auch in Borfchlag gebracht worden find, egiftien überall nicht. Um häufigften wird wohl bas Bache mit Stearinfaure, mit japanefis fchem Bache ober auch mit Paraffin verfalfcht. Im Allgemeinen läßt fich annehmen, baf bas Bache burch Baraffin verfalfcht fei, wenn fich mehr ale 50 Brocent davon in Mether lofen. Gine Berfalfdung mit japanefifchem Bache ober Stearinfaure ent bedt man, indem man 90 Grm. des ju untersuchenden Bachfes eine Minute lang mit 120 Rubifcentimeter Baffer, in welchem 1 Brm. Coba aufgeloft ift, tocht. bierbei verfeifen fich nur das Pfiangenwachs und die Stearinfaure; die fo gebildeten Geifen unterscheiben fich baburch leicht von einander, daß die aus Pflanzenwachs in Beingeift fomer löslich ift und eine falbenartige Ronfiftenz befitt, mabrend bie aus ftearinsaurem Ratron bestehende Seife fich leicht loft und fest ift.

Wachs, japanesisches, cire du Japon, chinese wax, auch amerikanisches Bachs und Baumwachs genannt, wird in Oftindien que den Früchten von Rous succedanea gewonnen. Es kommt entweder in großen runden Ruchen oder Scheiben, oder in neuerer Zeit in Blöden von mehr als 100 Psund im Gewicht vor. Es ist blaßgelblich oder blaßgrünlich weiß, oft mit einem leicht abwischbaren weißlichen Staub überzogen; es ist etwas spröder als das gewöhnliche Bienenwachs, weniger jähe; beim Kauen verwandelt es sich in ein grobes Pulver. Es schmilzt bei 42° C. und erstarrt bei 40° C.; doch kommt auch solches vor, welches erst bei 53° C. schmilzt. Das japanesische Bachs läßt sich, besonders durch Schmelzen, mit Kali= oder Natronbydrat vollständig verseisen und bildet Palmitinsaure=Salze und Glycerin. Bei sotz gesetzem Kochen mit Salpetersaure verwandelt es sich in Dernsteinsaure; seiner Zusammensehung nach gehört es mehr zu den Pstanzensetzten als zu den eigentlichen Bachsarten. Da es leicht ranzig wird, so läßt es sich nicht gut, statt des gebleichten Bienenwachses für pharmaceutische Zwese und seiner leichten Schmelzbarkeit und der start rusenden Flamme wegen nicht wohl zur Ansertigung von Keizen verwenden.

Wachs, nordamerikanisches, eire de myrica, myrthe wax, spn. mit Musticawachs s. d.

Wachsbrode, Bacheboben, fon. mit Bachefuchen.

Wachsbutter, mit diefem Ramen hat man bas fefte Broduft bei ber trodenen Defillation bes Bachfes belegt.

Wachsfässer, Wachstgefäße, cristallisoirs, crystallizer, crystalling pan or vessel, werden in der Technit die größeren Krystallisationsgefäße genannt, in welchen die Laugen längere Zeit verweilen und die Krystallisation sich beendet.

Wachskerzen, cierges, bougies de cire, wax-candle, die Fabrikation der Bachskerzen, cierges, bougies de cire, wax-candle, die Fabrikation der Bachskerzen geschieht auf eine ähnliche Beise, wie die der Stearinkerzen, wobei man jedoch mit Rücksicht auf die geringere Flüssigkeit des Bachses die Dochte mit einem leicht schwelzbaren Gemisch aus Talg und Bachs tränkt und, auf die größere Zähigsteit desselben, häusig gläserne Formen anwendet. Auf eine andere Beise ersolgt sie durch das sogenannte Angießen oder Anschütten, wobei die Dochtstränge über einen mit geschmolzenem Bachs angefüllten Kessel an einem horizontal drehbaren ausgehängtem Reise 2 Zoll von einander entsernt, herabhängen. Sie werden alsdann mit einer Schicht Bachs begossen, herausgenommen, gerollt, wieder begossen und damit so lange fortgesahren, dis sie die nöthige Stärke erlangt haben; dann nimmt man sie wieder auf den Rolltisch, glättet und rundet die Oberstäche, schneidet sie an dem unteren Ende in geeigneter Länge ab und hängt sie nach dem Erkalten 3 dis 4 Lage zum Bleichen an die Lust. In derselben Art werden auch die Altarkerzen anzusetztigt

Wachskohle, diefen Ramen führt die bei Gerstewis, ohnweit Beigenfels, in ber Brauntohle in machtigen Lagen vortommende erdige Substanz. Diefelbe ist leicht jetteiblich, hell, graulichgelb, bis braungelb, sehr leicht, fühlt sich etwas fettig an und giebt einen glanzenden Strich. — Erwarmt entwicklt sie weiße Rebel, stärfer erhigt schmilgt fie zu einer vechartigen schwarzen Masse, angezündet brennt sie mit brenzlichem Gruch und start rußender Flamme nur wenig Rückstand hinterlassent; sie dient als vorzüglich ftes Material zur Darstellung von Parassin und anderer, fluffiger Roblenbydrate.

Wachsmilch, nennt man eine emulfions ober feifenartige Flüssigkeit, die man wält, wenn man zu einer Auflösung von 1 Theil Pottasche in 10 Theilen Wasser unter sortwährendem Sieden 2 Theile geschabtes Wachs seht, die keine Kohlensäure mehr entweicht. Man bedient sich der Wachsmilch für technische Zwecke, namentlich zum Poliren von Holz, zum Anstrich von Fußböden, zum Imprägniren gewebter Stoffe, Ansertigung von Wachspapier u. s. w.

Wachspapier, papier ciré, waxed - paper, zu seiner herstellung legt man auf eine, über gelindem Kohlenfeuer erhitte Eisen= oder Kupferplatte einen Bogen weißes, glattes Papier, streicht dieses mit etwas Wachs an und legt einen zweiten Bogen auf den ersten und fahrt mit einem Stück Wachs, ohne zu starken Oruck, auf demselben hin und her, bis es schmilzt, worauf man mit einem weichen Schwamm oder einem andern geeigneten Bausch das Wachs gleichförmig ausbreitet, den Bogen umwendet und dasselbe Berkahren auf der anderen Seite wiederholt. Statt Wachs wendet man auch Stearinsäure, Baraffin oder eine Wischung von harz, Wachs und Letpentin an. Runge empsiehlt für denselben Zweck Wachsmilch, s. d. Bor allen andern eignet- sich das Paraffin zur Anfertigung eines Papiers, welches von Wasser nicht beseuchtet wird und wenig durchlassen ist.

6. b. techn. Chemie.



Wachsseife, ein Gemenge von Seife und Bachs, welches durch Rochen von Bachs mit Aeglauge erhalten und zum Anstreichen von holz, namentlich guftoben benutt wird.

Warme, chaleur, heat. Borin bas Gefühl, welches wir "Barme" nennen, bestehe, läßt fich nicht befiniren, überdies ift dies Befühl ein burch die Umftande bebingtes, burchaus relatives und individuelles; gleich marme Rorper tonnen und bie ju einem verschiedenen Grade erwarmt, verschieden erwarmte Rorper tonnen une ale gleich warm erfcheinen. Borin bas, mas wir "Barme" nennen, beftebe, erfahren wir nur aus den Ericheinungen, die die Barme hervorruft und aus den Berande rungen, welche die Rorper erleiben, wenn fie erwarmt werben. - 2118 Quellen ber Barme find angufeben : Die Strablung der Sonne, foweit fie die Erbe trifft, Bufammenbrudung und Reibung, die Glettricitat und bie chemifden Proceffe. - Ale die junachft in die Augen fallende Birtung ber Barme feben wir, daß die Rorper, wenn fie ermarmt werben, fich ausdehnen, bei Abnahme ber Barme fich zusammenziehen. Es gilt baber ber Sat: alle Rorper behnen fic in der Barme aus und man benutt diefe Ericheinung, um den Grad ber Gr warmung, die Temperatur, feftzustellen, indem die Ausbehnung mit der Tempe ratur gleichen Schritt halt. Die meiften Rorper erleiden burch die Barme in ber Beife eine Menderung, daß fie die farren in den tropfbar fluffigen, und die tropfbar fluffigen in den dampfformigen Buftand verfett. Auf diefe Gigenichaft der Bame grundet fich hauptfachlich ihre Bermendung in der Technit. Bas bie Menge von Barme betrifft, die die Rorper aufnehmen, um auf die gleiche Temperatur erwarmt gu merben, fo ift biefe bei allen Rorpern verschieden und man bezeichnet diefe Erfcheinung mit bem Ausbrud: "Barmetapacitat." Andererfeite bezeichnet man Die Temperatur, bei welcher Die feften Rorper in den fluffigen und die tropfbar fluffigen in den dampfformigen Buftand übergeben, ale ben Schmelge, refp. Siedepuntt ber Rorper, und diese Temperatur ift wiederum bei den meiften Rorpern eine ver Reben diefen, burch bie Barme bewirften Beranderungen in dem Aggte gatzuftande der Rorper, zeigt fich die Barme auch in ihrem Berbalten in Betreff ter Fortpflanzung in ben verschiedenen Rorpern verschieden; von den einen wird fie febr leicht, von andern taum mertlich fortgeleitet; wir bezeichnen bas größere ober geringen Bermogen ber Barme, fich in ben Rorpern fortjupflangen, mit bem Ausbrude: "Barmeleitungefähigkeit" und machen hiervon die mannichfachfte Anmen dung. - Bir nennen Rorper, die eine, die ihrer Umgebung überfteigende Temperatur zeigen, erwarmt ober erhitt; je größer ber Temperatur-Unterschied gwifden bet Umgebung und bem erwarmten Rorper ift, um fo rafcher giebt er bis ju einem ge wiffen Grade einen Ueberfcuf an Barme an die Umgebung ab. Dies gefchiebt auf eine doppelte Beife, entweder burch Leitung oder burch Ausftrablung; lettere if nicht bei allen Rorpern biefelbe und felbft bei gleichen Rorpern verschieden, je nad bem beren Dberfläche glatt oder raub ift; am größten ift fie bei Korpern mit rauber Man hat biefe Ericheinung ftrablen be Barme genannt. Ausstrahlungevermögen ber Rorper ftebt beren Absorptionevermögen, b. b. die Sahigfeit, Barme aufzunehmen, in geradem Berhaltniß; alles, mas bas Ausstrab lungevermögen erhöht, vermehrt auch bas Absorptionevermögen.

Warme, latente, gebundene Barme, Fluffigfeitswarme, chaleur latente, latent heat nennt man die Barme, die ein Körper bedarf, um ohne Temperaturanderung in einen andern Aggregatzustand überzugehen.

Warme, relative, f. fpecififche Barme.

Warme, specifische, Barmekapacität, chalour specifique, specific heat nennt an die relativen Barmemengen, welche die Gewichteeinheit (3. B. 1 Kilogramm) iefer Körper gebraucht, um ihre Temperatur von 0° auf 100° C. ju erhöhen; man rudt dieselbe in Zahlen aus und nimmt dabei die zur Erhöhung der Temperatur er Gewichteeinheit Baffer von 0° bis 100° C. nothige Barmemenge = 1 an.

Warme, strahlende, f. Barme, chalcur rayonnante, radiating or rajant heat.

Warme, thierische, ift die jedem lebenden Thierorganismus eigene, und von einer Umgebung unabhängige Barme in benjenigen Theilen, in welchen Blutumlauf tatfindet. Die Quelle ber thierifchen Barme hat ihren hauptfächlichsten Ursprung n der Umfehung ber Rahrungsmittel mahrend ber Berdauung; jum Theil aber auch ind unter gewissen Umftanden in der bei der Bewegung entstehenden Fristion.

Warmeaquivalent, aequivalent de chaleur, diefer Ausdruck grundet fich auf Die Borftellungen, die man von den mechanischen Wirkungen der Warme fich gebildet dat und wo man diese als eine vollbrachte Arbeit betrachtet. Indem nun diese letze auch auf eine andere Weise geleistet werden kann, so lassen sich auch Arbeit und Barme gegenseitig substituiren und vergleichen.

Warmeeinheit, hierunter versteht man biejenige Menge Barme, welche 1 Gemichtstheil Baffer (1 Grm.) um 1º erwarmt.

Warmeentwickelungs-Aequivalente nennen Favre und Gilbermann bie Barmemengen, welche bei bem Eingehen aquivalenter Bewichtsmengen verschiedener Substangen in chemische Berbindungen entwidelt werden.

Warmeleiter, f. Barme.

Warmematerie, Bezeichnung fur bie Barme, Diefelbe ale einen eigenen Stoff betrachtet.

Warmemesser, fun. Thermometer.

Warmequelle, f. Barme.

Warmestoff, fun. Barmematerie.

Warmewirkungen bei chemischen Borgangen; hierunter begreift man bie bei demischen Berbindungen eintretenden Barmeanderungen, größtentheils Temperatursthöhungen, in seltenen Fallen erniedrigungen; die Ursache derfelben liegt, jum Theil wenigstens, in der specifischen Barme der Körper.

Wage, balance, balance, pair of scales, die Bage in der gewöhnlichen Bedeutung des Bortes ift dasjenige Instrument, vermittelst welches man das Gewicht eines Körpers durch herstellung des Gleichgewichts mit einem andern bekannten Gewichte sinder. Rach dem verschiedenen Gebrauche, für welche die Bagen bestimmt sind, haben dieselben auch eine etwas abweichende Einrichtung, wodurch deren Empsindlichteit bedingt wird. hierbei kommt alsdann auch das Material in Betracht, aus welchem die Bagen gearbeitet werden. Die gewöhnliche Bage stellt einen gleicharmigen hebel dar, der nahe an seinen beiden Endpunkten die Schalen trägt. Um den Stand bes Bagebalkens beurtheisen zu können, ist die Zunge sest mit ihm verbunden (bei Gleichgewicht rechtwinkelig gegen die horizontalebene), aus deren Richtung man die Lage der Berbindungslinie zwischen den beiden Aushängepunkten erkennt. Bei den Wagen zum gewöhnlichen Gebrauch sieht die Zunge nach oben und man vergleicht ihre Lage mit

ber, weil frei, vertital herabhangenden Scheere oder Gabel. Bei feineren Bagen fteht bie Junge meift nach abwarts und, bei ber Gleichgewichtslage, auf dem Rullpuntt eines kleinen Gradbogens. — Selbstredend können wir auf die Ronftruktion der verschiedenen Arten von Bagen hier nicht naher eingehen und erwähnen wir nur noch, daß die sogenannte Schnelle, wie auch die Brudenwage im Befentlichen einarmige Hebelvorrichtungen find, während bei der Federwage das Gewicht aus den Angaben eines Zeigers gefunden wird, der mit dem einen Ende eines elastischen stählernen Ringes verbunden ift, an dessen anderes Ende die Laft angehängt wird.

Wahlansiehung, Bahlvermandtichaft, f. Bermandtichaft.

Wahlverwandtschaft, attraction, elective, elective affinity, boppelte, eine sache, pradispondirende, reciprofe, ruhende, trennende Bermandtschaft, f. Bermandt, fchaft.

Waid, pastel, woad, unter diesem Ramen kommen die einer gewiffen Behandlung unterworfenen, zuweisen auch nur getrockneten Blätter von Isatis tinctoria, einer an mehreren Orten Deutschlands angebauten Pflanze, im handel vor. Man macht im Jahre mehrere Schnitte, von welchen der erste auch das beste Produkt liefert. Der Baid enthält weder Indigoblau noch Indigweiß, sondern Indican, ein Glycosid, welches bei Behandlung mit Sauren in Indigblau und in eine sußschmeckende Substanz zerfällt. Begen seiner Eigenschaft, im feuchten Zustande leicht in Gahrung zu kommen, dient derfelbe in der Baidtupe zur Reduktion des Indigs, f. In digkupe.

Waidkupe, ober Baidingfupe, f. Baib.

Walfa, ein aus den dinefischen Gelbbeeren bereitetes Farbmaterial, welches aus ben unentwickelten Blüthenknospen von Sophora japonica gewonnen und unter bem obigen Namen in den handel gebracht wird.

Walkererde, Baltihon, torre foulon, argile smetique, Fullers earth, eine lagerartig vorkommende derbe, im Bruche unebene, splittrige, erdige Substanz, die sich den Thonen anreiht, jedoch im Basser nicht plastisch wird, sondern zu einem lodern hauswert zerfällt und grau, grün, gelb, weiß, braun- oder rothgefärbt ist; im Stick wachsartig glänzt, an der Zunge wenig oder gar nicht anhängt und sich etwas settig anfühlt; wird hauptsächlich zum Balten wollener Zeuge benutzt.

Walkthon, fun. mit Balferbe.

Wallaschthran, huile de balaine, Whale-oil, das durch Austassen bei Specks des Wallfische, Rachelots, Delphins und ähnlicher Seebewohner erhaltene flüffige Fett. Der gewöhnliche Wallfischtran besitht eine braungelbe Farbe, einen unangenehmen Geruch und einen etwas scharfen Geschmad; er wird zur Darstellung von Schmierseise, von Sämischleder ze. gebraucht.

Wallonenschmiede, feu de forge, ou d'affinerie, renardiere, refining forge. forge hearth, mit diefem Ausbrud bezeichnet man in der Gifenhuttenkunde eine befondere Modifikation des Frifchprocesses, der Ginmalich melgerei, bei welcher das garfchmelzende Gifen sogleich zu weichem Gifen eingeschmolzen wird.

Wallofin hat man das eigends zubereitete fpanische Rohr genannt wodurd - daffelbe das Anfeben von Fischbein erhalt.

Wallrath, Balrath, Blanc do balaine, spermaceti. Der Ballrath wird auf dem in ben boblen ber Schabelknochen verschiedener wallfischartiger Thiere (Physeter, und Delphinusarten) vortommenden Dele dargeftellt. Man lagt hierzu das fluffige

Del einige Tage an ber Luft stehen, wobei ber Wallrath austryftallisirt und burch Austreffen und Erwärmen mit verdünnter Kalilauge und Rochen mit Baffer gereisnigt wird. Er tommt in weißen Massen von trystallinischem Bruche im Handel vor, und wird wie Bachs zur Ansertigung von Kerzen verwendet. — Seiner Hauptmasse nach besteht der Wallrath aus Ballrathsett, b. i. palmitinsaurem Cetylopyd (Cetin), enthält aber außerdem noch kleine Mengen von flussigen Ballrathöl.

Wallrathfett, f. 28 allrath.

Wallrathol, Ballraththran, f. Ballrath.

Wallrathsaure, fon. mit Aethalfaure, Cetinfaure und Cetylfaure ibentifc mit Balmitinfaure.

Wandflechte, lichen de murailles, wall-moss, gehört zu ben Flechtenarten, aus welchen bie Flechtenfarbftoffe (Ladmus u. f. w.) bereitet werben.

Waune, pneumatische, cuvette pneumatique, pneumatic trough, ein Apparat, der, mit Baffer, Quedfilber oder einer Salzlauge angefüllt, dazu benust wird,
um Gase aufzusangen, in dem man die zur Aufnahme eines Gases bestimmten und
mit Baffer, Quedsilber 2c. gefüllten Flaschen, Gloden, Chlinder 2c. auf einer in der
Banne angebrachten Brücke unterhalb der Flüssigkeit über der offenen Gasteitungsröhre umtehrt; man fertigt sie aus Eisen, Porcellan, Holz, Thon u. dgl.

Waschblau, bleu pour linge, washing blue, ale folches benutte man früher in Tafelden geformten Ladmus, Berlinerblau, Indigo ober Smalte; gegenwärtig find jedoch diese Farben durch bas bei weitem schönere Ultramarin für Diesen 3wed fast vollfandig verbrängt.

Waschen, Auswafden, Auslaugen.

Waschflasche, f. Muslaugen.

Waschgold wird das in aufgeschwemmtem Lande vorkommende und burch Bafchen aus bem Sande ber Fluffe und ber Seifengebirge gewonnene Gold genannt.

Wasser, Bafferftoffornd, cau, water. Das Baffer ift der in ber Ratur am meis ften verbreitete und bem Gewichte nach in ber größten Menge vortommenbe Rorper; es findet fich fomobl im ftarren Buftande als Gis und Schnee, im fluffigen in ben Meeren, Seen und Fluffen und im gasformigen ale ein nie fehlender Bestandtheil der Atmosphäre; ebenfo findet es fich in allen lebenden Befen, des Pflanzen -, wie Thierreiche; je nach ihrem Alter enthalten die Pflangentheile 40 bis 90 Broc.; Die weichen Thiertheile gegen 75 Proc. Baffer. Bollfommen rein ift bas Baffer noch nitgende angetroffen, obgleich es an manchen Orten Quellen giebt, die taum Spuren fremder Stoffe enthalten; meiftens finden fich darin bald mehr, bald weniger Salze gelöft aus bem Erdreiche, welches bas Quellmaffer durchfließt. Ueber die Beschaffenbeit bes Meerwaffers (f. b.). Das Baffer ber Quellen ift von fehr verschiedenen Graden der Reinheit; die Qualitat feiner Beftandtheile ift meiftens bedingt durch Die geognostische Beschaffenheit ber Gegend, in welcher die Quellen ju Tage tommen. -Das Flugmaffer ift gewöhnlich reiner, als das Quellmaffer, mas davon herrührt, daß bie Fluffe ihren Urfprung größtentheils in alteren Gebirgen nehmen, die weniger auflösliche Beftandtheile enthalten, fomie auch daber, daß fich ber toblenfaure Ralt, ben fie, nahe an ihrem Ursprunge, oft in ziemlicher Menge enthalten, auf ihrem weiteren laufe abicheibet. Um meiften verunreinigt ift bas Brunnenwaffer volfreicher Stabte;

außer den gewöhnlichen Beftandtheilen findet man darin Ammoniat = und Salpeters faure . Salze, ale Berfepungeprodutte thierifcher Effluvien, die ben Boden ichwangem und allmälig in die Brunnen gelangen. Am reinften ift bas Regenwaffer und bas durch Aufthauen von Schnee erhaltene Baffer; doch enthalten auch diefe oft fleine Mengen von Ammoniat, fowje Salpeterfaure. Bollfommen reines Baffer erhalt man durch vorfichtige Deftillation eines an fich ichon reinen Baffers, ober durch die unmittelbare Bereinigung von Sauer = und Bafferftoff. - Das Baffer befteht dem Bewichte nach in 100 Theilen aus: 11,11 Bafferftoff und 88,89 Sauerftoff, ober 1 Theil Bafferstoff ift mit 8 Theilen Sauerstoff verbunden. Das reine Baffer ift bei gewöhnlicher Temperatur tropfbar flüssig, geruch = und geschmacklos und in nicht allju diden Schichten auch farblos; große Maffen von Baffer zeigen aber beim Durchfeben Bei ben naturlichen Waffern ruhren Abweichungen in ber einen blauen Schein. Farbe von fremden Beimifchungen ber. Rach den Untersuchungen von Bitftein zeigen die alkalihaltigen Baffer in Folge der Ginwirfung des Alkali auch organifche Substanzen, die fich in dem Boden, über welche das Baffer fließt, befinden, eine braunliche Farbe, mogegen die barten oder taltfalzhattigen Baffer mehr grun oder blau gefarbt find. 1 Rubitc. Baffer von 4,00 C. Barme wiegt 1 Gramm; 1 Rubitdecim. = 1 Liter, 1000 Gramm. Bei Bestimmungen bes fpec. Gew. ftarrer und fluffiger Rorper wird bas Basser als Einheit angenommen. Gegen trockene atmosph. Luft ist das Wasser etwa 770 (769,4) mal schwerer ale biefe. Reines Baffer ift bei 4.10 C. am dichteften und finft daher in marmerem wie in talterem Baffer unter. Diefe Ericbeinung ift fur den Saushalt in der Natur von der größten Bedeutung; das Baffer von Fluffen, Teichen und Seen tubit fich, bevor es fich mit einer Gistede übergieht, ftete junachft auf die Temperatur feiner größten Dichtigfeit 4,10 C. ab; bei einer weiteren Abfüb: lung wird es aber fpecififch leichter und tann nicht mehr ju Boben finten, bis es endlich an feiner Dberflache gefriert und die fo entftandene Giedede bas barunter befindliche noch fluffige Baffer fast ganglich gegen die Einwirkung der talten Luft fout. Die tieferen Schichten, ale Die fcmereren, bewahren alfo febr lange Die Temperatur von 4,1° C., wodurch nicht allein die Fortdauer organischen Lebens ermöglicht, fonbern auch verhutet wird, daß die Bemaffer bis auf den Brund ausfrieren. Erwärmen von 0° auf 100° C. behnen fich 100 Bol. Baffer ju 103 Bolumen aus. Das Baffer hat unter allen Körpern beinahe die größte Barmekapacitat, eine Eigenschaft, die für den Saushalt in der Natur von nicht geringer Bichtigkeit ift, indem fich bas Baffer, vermöge berfelben zwar febr langfam erwarmt, ober mas baffelbe ift, großer Mengen von Barme bedarf, um auf eine gemiffe Temperatur gebracht ju meiden, fich aber auch aledann in bemfelben Dage langfam abfühlt. Unter gewöhnlichen Berhaltniffen nimmt bas Baffer bei 00 C. eine fefte Beftalt an, es gefriert ju Gis; unter gemiffen Umftanden jedoch, namentlich in verschloffenen Befagen und bei vollfommener Rube bleibt es bei - 10° C., felbft bei - 13° C. noch fluffig. Gein leber gang aus dem fluffigen in den ftarren Buftand erfolgt unter Freiwerden von Barme, fowie umgetehrt Eis von 0° Barme abforbirt, um in Baffer von 0° überzugeben. 1 Pfund Baffer von 79,2° giebt mit 1 Pfund Gie von 0° C. 2 Pfund Baffer von 00; es werden alfo hierbei 79,20 abforbirt oder latent. Das Baffer fryftallifirt in febr mannichfachen Bestalten, Die fammtlich bem beragonalen Spftem angeboren und beren Grundform ein Rhomboeber ift. Beim Gefrieren behnt fich bas Baffer um etwa 🕂 feines Bolums aus, das Gis ift alfo leichter ale Baffer und fcwimmt auf biefem. Diefe Ausbehnung ift Urfache, daß Befäge, in welchen Baffer eingeschloffen

ober Steine und andere Begenftanbe, in welche es einfidert, beim Befrieren gerfprengt werden. Das Gis ift, wie bas Baffer, in bunnen Schichten farblos, in bidern blau, und volltommen durchfichtig; bas fpec. Gew. bes Gifes barf ju 0,925 angenommen werden. Bird Baffer bei gewöhnlichem Luftbrud (336,0" B,) in einem Gefage von unten erwarmt, fo fleigt es in die Sobe, falterem Plat machend; wenn auf biefe Beife die gange Maffe die Temperatur von 1000 C. angenommen, fo gerath es ins Sieden; die Temperatur fleigt aledann nicht mehr, indem alle neu bingugeführte Barme von dem fich bildenden Baffergafe gebunden, d. . latent wird. -Siedepunkt bes Baffere andert fich mit dem Luftbrud; einigen Ginflug auf die Sobe deffelben hat auch die Befchaffenheit der Befage, in welchen bas Baffer erhipt mird; es fiedet leichter in folden mit raubem Boben, wie auch in Metallgefäßen; fcwieriger in folden mit glatter Oberfläche, Porcellan, Glas. Die Basblafen entwickeln fich leichter von fpigen und icharfen Ranten; ruhig fiedendes Baffer fprudelt daber leicht über, wenn man barte, pulverformige, in Baffer unlösliche Rorper einftreut. Baffer in verschloffenen Befägen erhitt wird, fo fleigt fein Siedepunkt in dem Mage, wie fich ber Drud vermehrt; unter 2 Atmosphären fiedet bas Baffer bei 1210, unter 5 Atmosphären bei 153° C., unter 10 Atmosphären bei 181° C., unter 20 Atmosphären bei 214,7° C., unter 30 Atmosphären bei 236,2° C.; in welcher Beife man hiervon bei Dampfteffeln 2c. Anwendung macht, ift bekannt. — Um Baffer von 100° C. in Bafferdampf von 100° C. überzuführen, ift 5,36 mal foviel Barme erforderlich, als in Baffer von 100° C. bereits enthalten ift; fest man biefe Menge = 100, fo wird die Menge ber freien und gebundenen Barme im Baffergafe = 636; ein Gewichtstheil Baffergas von 100° C. giebt daber mit 5,36 Gewichtstheile Baffer von 0° C. 6,36 Gem. Baffer von 100° C. Sierauf beruht bas Erhiten von Baffer mittelft Bafferdampf, die Dampftochung. - Das Baffer verdampft bei allen Barme = (Ralte =) Graben, fofern nicht etwa bie Utmofphare mit Bafferbampf gefattigt ift. Sierauf beruht bas Austrodnen bes Erbreiche und anderer Begenftande bis ju einem, bem Feuchtigkeitszuftande ber Atmofphare entsprechendem Grade. Baffer wird in verschiedener Beife in feine Elemente zerlegt, wobei beide in freiem Buftande auffreten können, wie in ber galvanischen Rette, ober ber Sauerftoff wird allein frei (Chlor mit Baffer), ober der Bafferftoff wird allein abgeschieden (Auflofen ber maffersegenden Metalle in Caure), endlich findet auch Wafferzersetzung ftatt, wobei beide Elemente in neue Berbindungen übergeben, alfo feines frei wird. (Berlegung mancher Chloride bei Gegenwart von Baffer in Ornde und Chlormafferftoff.)

Wasser, hartes, eau dure, hard water, man bezeichnet hiermit foldes Baffer das vorzugsweise reich an Kalt- und Bittererbesalzen ift, ohne es jedoch dieserhalb zu ben eigentlichen Mineralwässern zu rechnen. Hartes Basser zeichnet sich besonders daburch aus, daß es mit Seisenlösung Riederschläge von settsaurer Kalt- und Bittererbe bildet, also einen Theil der Seise zersetzt und unwirtsam macht. Man bedient sich daher auch einer Ausstellung von Seise, um den Grad der Harte eines Bassers zu ersahren, indem man ihm von jener so lange eine abgemessene Menge zusetzt, die es die Eigenschaft erlangt, geschüttelt, zu schäumen. Für die technische Berwendung des Bassers (Bollwässchereien, Baschanstalten 2c.) ist eine solche Prüfung desselben von großer Bichtigkeit, indem man die Erdsalze auch durch kohlensaures Alkali zersepen kann, was viel billiger ist, als wenn es mit settsaurem Alkali geschieht. Dies wird einleuchtend, wenn man weiß, daß z. B. 1 Pfund Gips, 5 Pfund Seise untauglich macht; diese Menge von Seise koste einen Thaler; man kann diesen Schaden

durch Jusat von & Rib. Soda, die nur 13 Sgr. toftet, verbuten. Roch besser were wendet man Wasserglas jur Reinigung des Wassers, meil dieses auch die Bittererdessalze gerlegt, was von toblensaurem Natron weniger volltommen geschieht.

Wasser, naturliches, eau, water, nach ber Art feines Bortommens unterfcheidet man: Regenwaffer (Schnee= ober Thaumaffer), Rluß., Quell: und Brunnenwaffer, Baffer ber Landfeen und bes Dceans. - Das Regenmaffer enthält größere ober geringere Mengen ber in ber Luft ale Staubtheilchen befindlichen Stoffe, vorzugemeife aber die loslichen derfelben. 218 ein niemals fehlender Beftandtheil ift falpeterfaures oder falpetrigfaures Ummonial zu betrachten, mabrend fich außerdem noch Chlor= und Schwefelfaure=Berbindungen von Natron, Ralt und Bittererbe barin finben. Dertliche Berhaltniffe üben auf die Beschaffenheit bes Regenwaffere einen großen Ginfluß (die Art des gebrauchlichen Brennmateriale, die gem anoftische Beschaffenheit ber Begend, Die Nabe von Schwefelfaures ober Codafabriten ac.). Daß fich auch Jod im Regenwaffer finde, ift noch nicht mit Bestimmtheit ausgemacht. -Reben biefen mineralischen enthält bas Regenwaffer ftets auch organische Stoffe, im Commer und Berbfte mehr ale im Winter und Frubjahr, mas auf die mahricheinliche Art bes Ursprunge hinmeift. - Brunnenmaffer: Die Beschaffenbeit ber Brunnenwaffer unterliegt den größten Berichiedenheiten und ift faft lediglich bedingt, durch die geognoftischen Berhaltniffe der Gegend, in welcher fie ju Tage tommen; es war fcon Plinius bekannt, daß das Baffer auf feinem Bege burch ben Boben von ben Beftandtheilen beffelben eine gemiffe Menge aufnimmt. Die Berichiedenheit bet Brunnenmaffer bezieht fich hauptfachlich auf die Mengen, weniger auf die Ratur ber Stoffe, die mit wenig Ausnahmen fast überall diefelben find. Außer ben gasförmigen Rörpern, wie Roblenfaure, Sauerftoff und Stidftoff, find es, von ben eigentlichen Mineralmaffern - abgefehen, hauptfachlich Ralt = und Bittererbefalze, Ratron =, felten Ralifalte von Schwefelfaure, Roblenfaure, Chlor, Die ale Beftandtheile ber Brunnenmaffer auftreten; unter besonderen Berbaltniffen, namentlich in großen Städten, gefellen fich diefen noch Phosphorfäure -, Salpeterfäure= und auch Ammoniakfalze bei, außer biefen Salzen tommen auch Riefelfaure, Gifenoryd, Thonerbe (?) und organifche Stoffe barin bor. Ale Salze, die faft in feinem Brunnenmaffer fehlen, fonnen ichmefelfauter Ralt, toblenfaurer Ralt, Chlormagnefium und Chlortalcium bezeichnet werben. Es ift nicht unwahricheinlich, daß in einzelnen Brunnenwaffern auch Borfaure, arfenige Saute, Rubidium, Caffum, Thallium, Lithium, Barium, Strontium und einige Comermetalle fich finden wurden, wenn man angemeffene Mengen von Baffer abdampfen und barauf untersuchen wollte. - Flugwaffer, eau courrante, running water, da bas Rlufmaffer in den allermeiften Rallen gleichen Ursprunge mit bem Quellmaffer ift, fo enthalt es auch abnliche Beftandtheile wie diefes, jedoch weniger freie Roblem fäure und in Folge hiervon auch weniger tohlenfauren Ralt. Das Baffer von Fluffen ift aber auch im Allgemeinen armer an aufgelöften Stoffen, was feinen Grund barin hat, daß die Fluffe meist in älteren Gebirgen entspringen, die weniger auf Ibeliche Cubstanzen an das Baffer abgeben, mabrend Brunnen und frei ausfließende Quellen ebenfo häufig in Befteinen jungeren Altere vortommen, die namentlich Gipe, Chlornatrium 2c. enthalten. Neben den aufgelöften Beftandtheilen, ju melden auch in der Regel noch folche organischer Abstammung kommen, ist das Flugwasser oft durch mechanische Beimengungen erdiger Substanzen (Thon, Lehm 2c.) getrübt. Bermendungen find die das Baffer gewöhnlich begleitenden fremden Beftandtheile obne Rachtheil, wogegen für andere 3wede die Entfernung mancher berfelben munichent

werth, fogar nothwendig erscheint. Die Löfung der Aufgabe ift an fich nicht fcmierig, so lange es fich um fleinere Mengen von Baffer bandelt und es babei auf die Roften ber Reinigung nicht ankommt. Erubes Baffer läßt man durch Abfegen fich flaren, ober noch beffer, man filtrirt daffelbe, wodurch nicht selten auch aufgelöfte Salze entfernt werben. Auf diese Beise mittelft Anlagen im Großen, verforgen fich manche Stadte mit bem nothigen Trint : und bem fur ben Ruchen : und Sausgebrauch beftimmten Baffer. In der Regel verwendet man gur Berftellung einer folchen Filtrimorrichtung mehr ober weniger bobe Schichten von Ries und feinem Sanbe, gepulverte holgtoble, Roots, felbft Thiertoble, die den Boden eines Refervoirs einnehmen und burch welche man bas ju reinigenbe Baffer fliegen läßt. sonderen Falle betrug die Dberfläche 32670 Quadratfuß und es murbe ffundlich 20000 Centner Baffer filtrirt; der Apparat bestand aus einer 3 Fuß 3 Zoll hoben Schicht grobem, 3 Boll hohen Schicht feinem Ries, dann tamen 6 Boll hoch Muscheln 1 Fuß grober und 24 Rug feiner Cand. Bo ber Bedarf weniger groß ift, läßt man bas Baffer mehrerer Befage, Die in abnlicher Beife befchict find, paffiren, weil man nicht leicht überall mit Bequemlichfeit über eine fo bobe Schicht in Ginem bisponiren fann. Benn die filtrirende Schicht weniger boch ift, fo findet eine vollftändige Rla-Benn man jedoch ben Sand mit einer fleinen Menge Thonerdes rung nicht fatt. hydrat mengt was auf die Beise geschehen kann, daß man ihn erst mit einer Alaun= lösung befeuchtet und bann eine entsprechende Menge aufgelöften tohlensauren Ratron jufest, fo filtrirt eine Schicht bes fo gu zubereiteten Sandes, Die nur foviel Zolle als jene Fuße hoch ist, eben so gut als lettere. Trints und Waschwasser klärt man zuweilen durch einen Zusatz von Alaun, zahra ist gewöhnlich dazu ausreichend. Roch wirksamer, indem man zugleich eine größere oder Menge Ralt abscheidet, verfett man bas Baffer mit einer angemeffenen Menge Goda und etwas Chloraluminium ober Mlaun; bas gebilbete Thonerdebydrat reißt den foblenfauren Ralt mit fich nieder und es findet eine ausgezeichnete Rlarung fatt, mahrend die fleinen Mengen von Chlornatrium, refp. ichmefelfaurem Ratron bem Baffer teinen übeln Befchmad ertheilen. Bei ben vielfachen Berwendungen, Die bas Baffer balb bier balb ba in ben Lotalien eines Saufes oder einer Sabritanlage findet, gemahrt es oft eine große Bequemlichfeit und Roftenersparnig, wenn man baffelbe ben betreffenden Buntten in Robren guführen tann. Dabei ift es aber feineswegs gleichgiltig, aus welchem Material biefe Leitungs-Um beften wendet man Thonröhren mit Rochfalglafur, röhren angefertigt find. in neuerer Beit und gwar febr gwedmäßig, ungebrannte, aus Cement gefertigte Robren an, bie jeboch gegen Froft gefchutt fein muffen. - Giferne Rohren muffen im Innern mit einem guten Usphaltlad überzogen werben, weil fie fich fonft in Folge des fich bildenden Roftes leicht verftopfen; Bleirohren haben bei bartem Baffer wenig Befahr, je weicher jedoch baffelbe ift, um fo leichter loft fich auch etwas Blei auf und es ift barum beffer, fie überhaupt auszufchließen, wenigstens follte man fie, nach bem Borichlage von Schwarg, mit einer Schicht von Schwefelblei übergiehen, indem man fie 10 bis 15 Minuten in einer Lofung von Schwefeltalium ober = Ratrium abfiedet.

Wasser, exydirtes ober exygemetes, fun. mit Bafferftoffhuperogub. Wasserbad, Marienbad, f. Baber.

Wasserbadtrichter, ift ein Trichter mit doppelten, allfeitig geschloffenen Banben, in beren Bwifchenraumen beißes Baffer gegoffen wird, um einen zweiten, in biefen Bafferbadtrichter eingefesten Trichter aus Glas ober Metall erwarmen ju tonnen. Sie bienen, um Fluffigfeiten ju erwarmen, die beim Ertalten entweder erftarren, oder Salze oder fonft aufgelofte Stoffe fallen laffen wurden.

Wasserdinmanten hat man ben farblofen und durchfichtigen Quary genannt, wie er als Geschiebe in der Donau und im Rhein vortommt.

Wasserdicht, impermeable, water proof, hierunter versteht man im Algemeinen die Eigenschaft gewisser Substanzen für Wasser undurchlassen zu sein; im Besonderen wendet man diesen Ausdruck auf Gewebe an, welchen man diese Eigenschaft durch künstliche Mittel ertheilt hat. Es existiren für diesen Zweck viele Borschriften, von welchen jedoch diesenigen, welche den Stoff zugleich für Luft und Gase undurchlassen machen, keine dauernde Aufnahme gefunden haben. Gine der altesten, einsachsten und besten besteht darin, daß man die Gewebe erst durch eine Alaunlösung und wenn diese gut abgetropft und beinahe eingetrocknet ist, durch eine Seisenlösung, und hierauf nochmals durch Alaunlösung zieht. Das Gewebe wird alsdann in reinem Wasser gespült, getrocknet und gegläteet. So zubereitete Zeuge widerstehen lange dem Raswerden, mussen aber nach der jedesmaligen Wassche von Reuem praparitt werden.

Wasserglas, verre a eau, silicate of soda, mit diefem Ramen belegt man in Baffer auflösliche Berbindungen von Riefelfaure, fowohl mit Rali, wie mit Ratron. Fur die Darftellung von Bafferglas (Rali - ober Ratron) laffen fich verfchie dene Bege einschlagen, von denen man nach den lotalen Berhaltniffen biefen ober jenen mablt: 1) Schmelzen von feingegulverter frpftallifirter ober amorpher Riefelfaure mit toblenf. Rali (9 Th. Riefelfaue, 7 Th. Potafche, 0,7 Th. Roblenpulver), ober toblenf. Natron (5 Th. Riefelfaure, 3 Th. Goda, 3 Th. Roblenpulver), Auslaugen der Schmelze und Gindampfen der Fluffigfeit, entweder bis zu einem bestimmten fpet. Bem. ober gur Trodne; 2) Schmelgen mit ichmefelf. Rali ober Ratron, unter Bufat ber erforderlichen Menge Roble; 3) Auflosen von amorpher Riefelfaure unter erhöh tem Drud in Rali = ober Ratronlauge; 4) Anwendung von Infusorienerde (amorphe Riefelfaure) in Achlauge von Rali oder Ratron, bei gewöhnlichem Luftbrud. -Die auf die eine ober die andere Beife erhaltenen Lofungen von fiefelfaurem Alfali werden bis jur Dunnfluffigfeit mit Baffer verdunnt und jur Rlarung ber Rube überlaffen und bierauf bis ju einem bestimmten fpec. Gewichte eingebampft. Sandel vorkommende Bafferglas ift faft lediglich Ratronwafferglas. Bafferglas ift amorph, fprode, von muschligem Bruch, glasähnlich und farblos, lufttroden enthält es gegen 12 Broc. Baffer. Das mafferfreie Ralimafferglas befteht in 100 Theilen aus 34,40 Rali und 65,60 Riefelfaure; bas Ratronmafferglas aus 25,62 Ratron und 74,38 Riefelfaure; ein burch Schmelgen bargeftelltes Ralimafferglas ent hielt in 100 Theilen 28,43 Rali und 71,57 Riefelfaure und ftimmt alfo annaherne mit ber Formel KO, 380, (25,9 Rali und 74,1 Riefelfaure) überein, fo bag ce fceint, ale nehme beim Somelgen Die Bafe 1 Meg. Riefelfaure mehr auf. Reben biefen beiden Arten von Bafferglas tommen im Sandel noch bas fogenannte "Dops pelmafferglas, eine Mifchung von Rali - und Natronwafferglas und Figirungs mafferglas durch Bermischen von 4 bis 5 Bolum Ralimafferglas mit 1 Bolum Rieselseuchtigkeit bereitet, vor. Die Anwendung des Bafferglafes ift eine febr vielfältige und einige befondere Falle ausgenommen, giebt man dem Ratronwafferglafe feines billigeren Preifes und feiner bunnfluffigeren Beschaffenheit wegen den Borgus

vor dem Ralimafferglafe. Dan gebraucht daffeibe 1) jur Berminderung der Feuergefährlichkeit, um befonders in Theatern, Solzwert, Rouliffen, Borhange 2c. bamit ju bestreichen, die aledann bei einem fattfindenden Brande nur verkohlen und ohne Blamme verbrennen; 2) jum Ronferviren bes bolges, um daffelbe gegen ben Ginfluß der Feuchtigfeit und Atmosphärilien ju fcupen; 3) in der Stereochromie ober Band. malerei; 4) jum Figiren für die Borcellanmalerei; 5) ale Unfirtchmaterial an Stelle von Del = und Hargstrniffen; 6) jum Riederschlagen und Befestigen der Beizen und Mordante auf Die Pflanzenfafer in der Farberei und Drudereis 7) jur Berftellung vorzüglicher Mortel und Erzeugung von funftlichem Cement; für Diefen 3med liefern 10 bis 12 Theile gepulvertes Bafferglas mit 100 Theilen Aepfaltpulver jufammengefiebt ein vortreffliches Material; 8) jum Ritten von Glas, Porcellan 2c.; 9) juni Ronferviren ber Gier, deren Schale (mefentlich toblenfaurer Ralt) fich mit der Riefelfäure des Bafferglafes zu einer luftdichten Maffe verbindet, fo daß fich die Cier lange Beit, ohne zu verderben, aufbewahren laffen; 10) als ein Ersapmittel für Seife, wenn es fich hierbei auch herausgestellt hat, bag das Bafferglas nur vermöge feines Alkaligehalte wirkt und durch diefes erfeht merden tann, fo hat man bennoch in der neueren Beit, feitdem bas Barg fo boch im Preise ftebt, bas Bafferglas jur Berftellung von billigen Seifen benuten lernen, indem man ben harten Ratronseifen bis ju 50 Broc. Bafferglasgallerte zumischt, fo baß gegenwärtig, wenigstens in Deutschland, bei weitem das meifte Bafferglas in der Seifenfabritation verwendet wird (fiehe Geife).

Wassergrun, die unter diesem Namen im Sandel vortommende Bafferfarbe besieht aus basisch einenkaurem Rupferoryd. Bu seiner Darstellung wird eine Rupfer- vitriollosung durch tohlensaured-Alfali gefällt, der Riederschlag ausgewaschen, getrodenet und durch ein seines Sieb gerieben.

Wasserhammer, diese Borrichtung besteht aus einer etwa 1 300 weiten Glasröhre, an deren einem Ende eine Rugel angeblasen ist. Schmilzt man die Röhre zu,
nachdem man durch Rochen des in der Rugel besindlichen Wassers alle Luft ausgetrieben hat, kehrt dann die Rugel nach oben, so verursacht das in die Röhre herabsallende
Basser einen Ton oder Schall, wie wenn zwei feste Rörper auf einander geschlagen
werden.

Wasserstein, fon. mit Bfannenftein.

Wasserstoff, Bafferftoffgas, brennbare ober inflammable Luft, Hydrogone, Hydrogen, ein ju ben Elementarforpern geboriger Stoff. Beichen H: Meguiv. = 1,0 ober wenn man ben Sauerftoff 100 fest, 12,5. Der Bafferftoff im freien Buftande tommt ale Exhalationeprodutt einiger Bultane und im fogenannten Aniftersalz von Bieliczka in ber Ratur vor; zuweilen findet er fich unter ben Respirations= gafen von Menfchen und Thieren; häufiger tritt berfelbe ale Berfepungeprodutt bei der Gährung und Käulnif organischer Rörper auf. Im gebundenen Zustande dagegen macht er ben neunten Theil alles auf ber Erbe vorhandenen Baffere aus, sowie er auch einen Beftandtheil vieler anderer chemischer Berbindungen bilbet. eigenthumlichen Rorper, eine eigene Gasart, murbe ber Bafferftoff erft 1766 erfannt. Der Bege jur Darftellung bes Bafferftoffe giebt es fehr viele, einer ber gewöhnlicheren ift, daß man bas beim Auflofen von Gifen ober Bint in verbunnter Schwefelober Salgfaure fich entwidelnde Gas über Baffer auffangt. Bollig rein erhalt man es nur bei ber Cleftrolpfe bes Baffers, indem man Bortehrung trifft, daffelbe gefon-

bert auffangen zu konnen. Der reine Bafferftoff ift ein farblofes, geruche und gefcmadlofes Gas, welches bis jest noch durch teinen Drud, und durch teine Abfublung in fluffigen ober feften Buftand bat verfett werben tonnen. Gein fpec. Bem. mit bem ber Luft verglichen, ift bei 0° und 760 Millim. B. 0,0698, 1 Liter (= 1000 Rubike.), wiegt daber 0,0698 Grm. Das Bafferftoffgas ift der leichtefte aller Rörper. 14.5 Raumtheile beffelben wiegen nur ebensoviel ale 1 Raumtheil atmosphärischer Luft: biefer Eigenschaft megen ift es das befte Material jur Fullung von Luftballons. Das Bafferftoffgas ift entzundlich und verbrennt an der Luft mit wenig leuchtender Flamme, unter febr ftarter Barmeentwidelung; es ift weber Die Berbrennung noch bie Refpis ration ju unterhalten fabig. Gin Gemifc von 2 Bolumen Bafferftoffgas und 1 Bolum Sauerftoffgas bildet bas fogenannte Remmann'fche Beblafe, welches angegunbet gur Bervorbringung febr hober Temperaturen benutt wird. Brinat man in bie Rlamme biefes Baggemenges einen Platindraht, Roble, Rreide, Ralt 2c., fo gerathen biefe in lebhaftes Beifgluben, unter Berbreitung eines außerft intenfiven Lichts, und man bat baber vorgeschlagen, bas Bafferftoffgas auf biefe Beile gur Beleuchtung ju benuten. (Drummonbe Licht.) Gentt man über bas aus einer feinen Robre ausftromende und brennende Bafferftoffgas eine nicht ju enge, oben und unten offene Glaerobre, fo entfteht ein flingender Ton (Glasharmonita). Befondere carafteriftifd ift bas Berhalten bes Bafferftoffe gegen Blatin, besonders ben fogenannten Blotinfcmmamm (f. b.), ber, mit Bafferftoffgas in Berührung, ine Gluben geratb. bem Blatin abnliche Metalle zeigen eine abnliche Birfung; bei ben uneblen Metallen erfolgt eine folde Bereinigung erft bei einer Temperatur von 300° C.; in noch bobe: rer Temperatur bewirken auch Glas, Porzellan, Quarz, Bimeftein, befondere wenn fie fcarfe Ranten haben, Die Bereinigung ber beiben Gafe. Die Bereinigung von Bafferftoff und Sauerftoff erfolgt auch burch ben etettrischen Funten, und gwar gleichzeitig burch bie gange Daffe; ber Chemifer bedient fich biefes Berhaltens bei ber Unterfuchung von Gasarten, f. Gubiometrie. Biele Ornde werden durch Bafferftoff reducirt, b. b. ihres Sauerftoffe beraubt, und man braucht baber baufig ben Bafferftoff, um manche Ornde (Gifen, Rupfer, Bint) ju Detall ju reduciren, Die hierbei in einem fein gertheilten Buftanbe erhalten werben tonnen. 3m statu nascente reducirt ber Bafferftoff, Salpeterfaure ju Ammoniat, fo beim Auflofen von Binn ober Bint in Besonders große Bermandtichaft zeigt der Bafferftoff ju Chlor und Brom: mit Chlor erfolgt die Bereinigung icon burch Ginwirfung bes Lichte. Entftehungezustande verbindet fich der Bafferftoff mit manchen Rorpern, fo mit Schwefel. Arfen, Antimon 2c. - Bie die Oryde, fo werden auch viele Chloride durch Bafferftoff reducirt, wie Silber, Gifen, Ridel 2c. unter Bilbung von Chlormafferftoff und Abicheidung von Metall; daffelbe gefchieht auch bei manchen Gulfiden. wiffen elettro-negativen Elementen, Chlor, Schwefel zc. bilbet ber Bafferftoff bie foge nannten Bafferftofffauren, mit dem Stidftoff bas Ammoniat, welches burch Aufnahme pon Baffer ju einer Bafe wirb.

Wasserstoffbasen, außer bem Ammonial find ju diesen Bafen noch bie gepaarten Ammoniale, sowie einige Kohlenwasserstoffe, die fich auch mit dem Chlorwasserstoffe verbinden, ju rechnen.

Wasserstofffenerzeuge. Ale folche bezeichnet man eigende eingerichtete Apparate, um Wasserstoffgas, welches mittelft derfelben entwickelt worden ift und aus einner feinen Deffnung ausströmt, sei es durch den elektrischen Funken, sei es, indem man dasselbe auf sogenannten Platinschwamm richtet, zur Entstammung zu bringen.

Die Konstruktion dieser beiden Arten von Bafferstoffgasfeuerzeugen ift hinreichend bestannt. Bei denen ersterer Art tommt es hauptfächlich auf einen hinlänglich fraftigen Clettrophor, bei der andern Art darauf an, daß das entwidelte Bafferstoffgas von Arfens und Schwefelwasserstoffgas frei sei; auch die Anwesenheit größerer Mengen von Ammoniat in der Atmosphäre verhindert die Entzündung des Basserstoffgases durch den Blatinschwamm.

Wasserstoffgaslampen, fon. mit Bafferftofffeuerzeuge.

Wasserstoffbyperoxyd, Bafferftofffuperoxyd, oxydirtes Baffer, Sauerftoffmaffer, eau oxigené, superoxide of hydrogen. Das Bafferftoffhpperoxpd beffeht aus 1 Bolum Sauerftoff und 1 Bolum Bafferftoff; es hat jedoch aus feinen Glementen noch nicht bireft bargeftellt werden fonnen, wie baffelbe überhaupt noch nicht in vollig isolirtem Buftande, vielmehr nur in magriger Cofung befannt ift. Bu feiner Darftellung ale lettere leitet man durch Baffer, in welchem Bariumhpperoryd fein gertheilt ift, einen Strom von Roblenfauregas, wodurch das Bariumhyperoryd in toblenfauren Barpt und Sauerftoff gerfest wird, welcher letterer fich mit 1 Meg. Baffer au Bafferftoffhpperoryd verbindet. Das möglichft toncentrirte Bafferftoffhpperornd ift eine farblofe, fprupartige Rluffigfeit von eigenthumlichem Beruch und 1,543 fpec. Bem., die bei teiner Temperatur feft mirb, wenig beftandig ift und bei 15 - 200 C. fich gerfest. Beim Ermarmen tritt eine ffurmifche Berfegung, biemeilen fogar eine Explofion ein; die mit mehr Baffer verdunnte Lofung ift etwas haltbarer, und gerfest fich noch nicht, wenn man fie auf 40 - 50° C. erwarmt. Ein fleiner Antheil von Chlormafferftofffaure macht das Bafferftoffhyperornd beständiger und man fest ibm daber gewöhnlich etwas von biefer Gaure ju, wenn es aufbewahrt werben foll. giebt an viele Rorper leicht Sauerftoff ab; Arfen und fcwefelige Sauren orybiren fich ju Arfen- und Schwefelfaure, Ralt, Strontian und Barnt, ju Spperozyden Diefer Erden. Rach Schonbein enthält das Bafferftoffhpperornd das zweite Aequivalent Sauerftoff ale Antozon und es gebort bemnach zu der Rlaffe von Rorpern, die er Antozonide genannt bat.

Wasserstoffsauren, Hydracides, f. unter Gauren.

Wassersteffschwefel, fin. mir Bafferftoffperfulfid ober Schmefels mafferftoff.

Wan, gaude, weld, unter diesem Namen kommen die getrockneten Blätter und Stengel von Reseda luteola im Handel vor. Die Pflanze wächst saft überall wild, wird aber auch vielsach angebaut. Sie enthält einen gelben Farbstoff, das Luteoslin, außerdem ein rothgelbes Pigment. Der Wau dient hauptsächlich zum Färben von Baumwolle und Seide, zur Darstellung des Waulack, von Schüttlack ze.

Wedgewood Pyrometer, f. unter Pprometer.

Weg, nasser und treckner, vole humide, vole seche; ale naffen Beg bezeichnet man bei chemischen Operationen einen folden, bei welchem die gegenseitige Einwirkung der Körper in tropfbarflussigem Zustande vor fich geht; ale trodnen, wo fie durch einen Schmelzungeproces herbeigeführt wird.

Weichselmarmer, marbre griotte, wird von ben Marmorschleifern ein rothe licher Thonschiefer genannt, welcher durch eingewachsene Raltspathferne manbelartig eticheint.

Weide, Beibenbaum, Salix, saule, osier, wittow-osier. Die Rinde ver-



schiedener Salizarten enthält eifengrunenden Gerbestoff, und wird beshalb für manche 3wede in der Gerberei verwendet.

Weidenerde nennt man die burch Bermodern, hauptfachlich ber Martsubfiang alter Beiben, entftandene humusreiche Dammerbe.

Wein, vin, wine, vine. Mit diesem Ramen bezeichnet man im Allgemeinen ben gegobrenen Saft fuger Fruchte, sowie einiger fußer Pflanzenfafte; Die Art bes Beine nach ber Pflange, aus welcher er abstammt, wie Palmenwein, Birtenwein, Johannesbeer., Stachelbeer, Aepfelwein zc., Traubenwein Dhne nabere Bestimmung verfteht man in ben landern, wo ber Beinftod angebaut wird und gebeiht, unter bem Ramen Bein, allgemein ben gegohrnen Saft ber Beine traube. Da mo die Traube alljährlich ihre volltommene Reife erlangt, find die Beine nur nach ber Urt ber Traube ober bee Standorte verschieden, mabrend bie Sahrgange fich in Beziehung auf Qualität gleich find. In folden, begen mittlere Barme mab rend ber Begetationsperiode ber Entwidelung bes Beinftod's nicht immer in bem Make forderlich ift, um ein völliges Reifen ber Frucht berbeiguführen, tann man taum alle 10 - 12 Jahre auf einen feurigen und bouquetreichen Bein rechnen, und Die Beine ber übrigen Jahre leiden bei geringem Altoholgehalt meiftens an einem Uebermaß von Gaure, die fie wenig mundfallig macht, wenn auch im Uebrigen bas Bouquet nicht fehlt. Bur Beinbereitung merben die Trauben, nachdem fie die möglichfte Reife erlangt haben, eingefammelt, in den Relterraum gefchafft, gerftampft und burd Reltern ausgepreßt. Den fo erhaltenen Saft überläßt man ber freiwilligen Babrung. Bon ber umfichtigen und geschickten Leitung biefes Proceffes bangt bie Gute bes Beines ab. Bie bei ber Bahrung ber Biermurge, tann biefelbe nach zwei Richtungen, ale Dbers ober ale Untergahrung verlaufen. Bie jest hat man ber Art bee Berlaufe nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt, und die Beingabrung ift baber in ben meiften Rallen ein Durcheinander von Dber- und Untergabrung, mahrend nur lettere ein une ter allen Umftanden gunftiges Resultat verburgt. Bis jum fertigen Bein laffen fic drei Berioden der Gahrung unterscheiben; die erfte oder Sauptgahrung (Dbetober Untergabrung), die zweite, die ftille oder Jungweingahrung, und die britte bie Lagergabrung. Die Gabrung bes Beine foll unter allen Umftanben fo vor fich geben, daß die Roblenfaure ungehindert aus dem Kaffe entweichen, aber feine luft bingutreten tann. Die Dauer der Gabrung ift von mancherlei Umftanden abbangig, wird aber durch den fleigenden Alfoholgehalt von felbft unterbrochen, und zwar um fo fruber, je niedriger die Temperatur ift, bei welcher ber Doft gabrt. Rellertemperatur 100 G. = 80 R. beträgt, bleibt gewöhnlich bie Gabrung fteben, fo bald der Bein 10,5 bis 11 Gewichtsprocente Altohol erreicht bat; in warmeren lanbern, mo die Gahrungetemperatur bober ju fein pflegt, fleigt ber Alfoholgebalt auf 13 Brocent, bevor ber Bein ju gabren aufhort. . In guten deutschen und frangofischen Beinen findet man 7 bis 9 Proc. Altohol, in vorzüglichen Jahrgangen 10 bis 11 Procent, in Burgunder und Bordeaux 9 bis 9g Proc., in Madeira, Teneriffa, Sheeth bie ju 15,5 Proc.

Weinverbesserung. Es unterliegt jest wohl keinem Zweisel mehr, daß es erlaubt sei, einen von Natur sauren und ungenießbaren Bein in ein gesundes und schmachaftes Setrant zu verwandeln. Gleichwohl gab es eine Zeit, wo man aufs heftigste hiergegen eiserte, und zwar nicht immer aus den lautersten Beweggrunden. Bon den mancherlei Methoden, die hierzu versucht und empsohlen werden, sind die solgenden 4 zu nennen: 1) Koncentrirung des Saftes durch Austrocknen der Traube



ober theilmeises Gintochen bes Moftes, Strobwein; 2) Bufat von Buder jum Moft, Chaptalifiren; 3) Berdunnen bes Moftes bis auf bas richtige Berhaltnif au Saure (6 bis 7 pr. mille) und Bufat von Buder fo weit, bag ber Budergebalt bes Moftes 18 bis 20 Procent beträgt, Galfifiren; 4) Behandeln bes ausgeprefie ten Beerenmartes mit Baffer und Buderjufat, Beinvermehrung, Betiotifiren. Die beiben erfteren Rethoben geben gwar einen feurigen Bein, allein ba bie Gaure nicht entfernt, beim Strohwein fogar mit bem Buder jugleich toncentrirt wirb. fo mangelt diefen Beinen ber liebliche und runbe Befchmad. Beit naturgemäßer und jugleich auch zwedentsprechender geschieht die Beinverbefferung nach ber Gall'ichen Methode; fie erfest, bis auf bas Bouquet, mas die Ratur in wenig fonnigen Jahren nicht ju liefern vermochte, und mandelt faure und ungeniegbare Beine in mobischmedende um, ohne Nachtheil für die Gefundheit des Konsumenten. Gie bat baber auch trop aller Sinderniffe und Borurtheile eine taum glaubliche Ausbehnung erreicht. Bei dem Petiotifiren bat man zu berücksichtigen, daß die Aufguffe von Baffer nicht mehr die nothige Gaure und Buder enthalten, fo bag man diefe ale Beinfaure und Buder gufegen muß, wonach man nach ber Gall'ichen Methode verfahrt. Shaumweine, von der Begend ihrer Erfindung auch Champagner genannt. Ueber bas Specielle ber Schaumweinfabritation, die jest auch an vielen Drten Deutich. lande lebhaft betrieben wird, mag nur foviel bemertt fein, daß man überall junge Beine bagu verwendet, Die Gabrung bes Budere in ben Glafchen vor fich geben läßt, wo man dem Schaumwein zur Erhöhung bes Wohlgeschmade das Destillat von französis idem Bein gufent. Rothmein, befanntlich ift ber Gaft ber blauen Trauben eben so wie der der weißen an fich farblos oder doch nur wenig gefärbt, und die Rothweine verdanten ihre garbe wohl ber Ginwirtung des mahrend der Gahrung gebilbes ten Alfohole auf ben Karbftoff ber Bullen. Auferbem aber ericheint im Sandel febr viel fünftlich gefärbter Rothwein, wozu man fich ber Ririchen, Beibelbeeren, Solunder-Man hat fehr viele Methoden in Borfchlag beeren, Malvenblätter u. f. w. bedient. gebracht, um fünftlich gefärbte von den natürlichen Rothweinen zu unterscheiden, mobei fich aber ftete eine große Schwierigkeit entgegenstellt, ba man es oft mit Difchungen aus beiben ju thun bat. Durch folgendes Berfahren läßt fich jedoch enticheiben, ob ein Rothwein funftlich gefarbt fei ober nicht. Man verdunftet einige Tropfen bes ju untersuchenden Beines in einem Uhrglaschen ober Blatinschalchen und bringt es hierauf unter bas Mitroftop. Sier zeigt fich ber Rudftand von Raturmein als ein homogener Uebergug, mabrend bei Beinen, die nach der Gabrung gefarbt find, fich der Farbftoff in Rugelchen von verschiedener Geftalt, an der man fogar die Natur des angewendeten Farbftoffe ertennen tann, abgelagert findet. - Dbftweine. Dan verwendet hierzu besonders baufig gute Aepfelforten, namentlich aus der Rlaffe ber Reinetten, Die neben einem angenehmen Geruche jugleich viel Buder enthalten; ferner Johannisbeeren, Stachelbeeren und himbeeren. Der Gauregehalt des Safte biefer Früchte ift immer weit größer, ber Buckergehalt geringer, als bei den Trauben; man behandelt ibn daber gerade fo, ale batte man es mit Traubenfaft, ber ju fauer und ju wenig fuß ift, ju thun, b. h. man verdunnt biefe Gafte bis auf einen Gauregehalt von 6 bis 8 pro mille mittelft Buder und Baffer und überläßt alebann bas Bemifch bei einer Temperatur von 10 bis 120 ber Gabrung.

Weinalkohol, trois six, esprit de vin, spirit, hiermit bezeichnet man ge-

Weinblume, Beinbouqnet, nennt man ben eigenthümlich angenehmen Geruch,



den viele Weine, besonders Rheinweine, mabrend der Gabrung annehmen und welcher durch Saureftoffentziehung aus unbekannten, noch nicht dargestellten Körpern, die in größter Mannichfaltigkeit, nach Art der Traube und des Standortes fich bilden, entsteht.

Weinblumensaure, onanthplige Gaure.

Weinbrauntwein, der aus Bein oder gegohrenen Trebern durch Deftillation erhaltene Branntwein.

Weine, gallisirte, f. Beine.

Weine, meussirende, vins mousseux, fpn. mit Schaumweine ober Champagner.

Weine, petiotisirte, f. Bein.

Weine, trockene, f. Geftweine.

Weinessig, f. Effig.

Weingährung, f. Gabrung.

Weingeist, f. Altohol.

Weingeist, alkoholosirter, wird in den Apothefen 96 = bis 98procentiger Altohol genannt.

Weingeist, rektificirter, ein Alfohol von 66 bis 70 Proc.

Weingeist, höchstrektificirter, Alfohol von 90 bis 92 Proc. Tr.

Weingeistfirnisse, f. Firniffe.

Weingeistmesser, Alfoholometer.

Weinhefe, lie de, ou du vin, lus of wine, die bei der Bahrung des Beine fich ausscheidende Sefe.

Weinkernol, f. unter Beintraube.

Weinol, Beinfuselol, Drufenol; diefes unter bem Ramen Beinol, Ungarweinol, auch Ronjakweinol vorkommende Braparat, wird hauptsächlich durch Destillation von Beinhefe mit Wasser erhalten und besteht wesentlich aus önanthyligsaurem, vielleicht auch pelargonsaurem Aethylogyd. Mit demselben Ramen bezeichnet man auch mehrere Bersegungsprodukte des Alkohols, namentlich bei der Darstellung von Aethylogyd mit Schwefelsaure, "schweres und leichtes Weinol."

Weinprobe, Hahnemann's, f. Sahnemann's Beinprobe:

Weinreben, f. Beinftod.

Weinsaure, Beinsteinsaure, Tartrussaure, Tartrussaure, rechtsbrehende Beinsaure, Rechtsweinsaure, Tamarindensaure, wesentliches Beinsteinsalz acide tartrique, Tartaric acid. Die Beinsaure findet sich sehr allgemein im Pflanzenreich und gehört zu den verbreitetsten organischen Sauren. In der größten Menge kommt sie in den Beintrauben vor, dann aber auch in den Tamarinden und sehr vielen andern Frückten, theils an Basen gebunden (Kali und Kalt), theils frei. Auf künstlichem Bege entsteht sie außer anderm, auch durch Behandeln von Milchzuder und Gummi mit Salpetersaure neben Schleimfaure. — Man stellt sie fast immer nur aus dem Beinftein dar, welcher sich beim Lagern junger Traubenweine als eine die Kruste in den Fässern anlegt. Der Beinstein, welcher hauptsächlich aus zweisach weinsaurem Kali besteht, wird gepulvert, mit einer gewissen Menge Basser zum Rochen gebracht und durch Kalsmilch ober besser burch Kreibe neutralisiert. Hierbei sonder fich 1 Nequiv.

meinfaurer Ralf ale ein fcmerer forniger Rieberfchlag ab, mabrend neutrales weinfaures Rali in Auflofung bleibt, welches burch Bufap von fcmefelfaurem Ralt ober Chlortalcium ebenfalle in meinfauren Ralt umgefest wirb. Rach bem Ausmafchen bes unlöstichen Ralffalges wird baffelbe in ber Barme burch Schwefelfaure gerfett. die gelofte Beinfaure vom Gipe getrennt, eingedampft und froftallifirt. faure froftallifirt in farblofen, monoflinometrifchen Brismen, fcmedt ftart fauer und löft fich leicht in Baffer, etwas schwerer in Alfohol, gar nicht in Aether. Die gewöhn. lide Beinfaure des Sandels enthalt oft fleine Mengen von Schwefelfaure, jumeilen Spuren von Rali, Ralt und Gifen, auch mohl Blei und Rupfer aus den Abdampf. pfannen herrührend; die Gegenwart diefer Rorper lagt fich durch die gewöhnlichen Reagentien leicht nachweisen. Die Beinfaure findet, außer in den Apotheken als Debitament und jur Bubereitung bes Braufepulvere, hauptfachlich Anwendung in ben Rattundrudereien. Sie ift eine zweibafifche Saure und befteht aus 2HO + Ca E, O, o.

Weinsaure - Salse, tartrates, tartrats, die neutralen Beinfaure = Salze baben mafferfrei, die Bufammenfetung der Beinfaure, beren 2 Meg. HO burch 2 Meg. De lalloppd vertreten find; in mafferiger Lofung ichimmeln fie leicht an ber Luft, befonderein nicht völlig reinem Buftande; bei Gegenwart von faulendem, thierischem Schleim verwandeln fich die Alfalisalze leicht in tohlensaures Alfali; dieselbe Beranderung erleidet fie rasch im thierischen Körper; unreiner, weinsaurer Kalk liefert beim faulen Buttereffigfaure; an der Luft erhipt, entwickeln die Beinfaure-Salze den harafteriftischen Geruch nach verbranntem Buder; bei ber trodenen Destillation liefem fie Brengprodutte, namentlich Brengweinfaure; fie reduciren Golde, Platin - und Silbersalze unter Abscheidung der Metalle; Queckfilberopydsalze zu Oppdulfalzen, unter gemiffen Berhältniffen Rupferornd ju Rupferorndul.

Weinsaures Antimenexyd-Kali, ift bas unter bem Ramen "Brechweinftein" befannte Doppelfalt von ber Bufammenfegung KO, SbO3 + C8 H4 O 10.

Weinsaures Eisenexyd-Kali, tartrate de fer et potasse, tartrate of iron and of potassa. KO, Fo, O, +C, H4O, macht den Sauptbeftandtheil bes unter dem Ramen "Stahlfugeln" bekannten Arzneimittel aus.

Weinsaures Kall, tartrate de potasse, tartrate of potassa, wird burch Reuitalisation von zweifach weinfaurem Rali burch tohlensaures Rali, Abdampfen ber Bluffigkeit und Rryftallifiren erhalten. Das Salz ift leicht löslich in Baffer, zerfließt in seuchter Luft; es fand, nach dem Borschlage Liebig's eine zeitlang Unwendung, um Beinen mit zu viel freier Gaure burd Bilbung von fcmerloslichem, zweifach weinfaurem Rali das Uebermaß von Gaure ju nehmen; außerdem ift es ein viel gebrauchles Arzneimittel; es enthält 1 Aeg. Kryftallmaffer.

Weinsaures Hali, saures; Beinftein, Beinfteinrahm, Crystalli tartari, Cromor tartari, bitartrate de potasse, bitartrate of potassa. 3m unreinen Buftanbe findet fich diefes Salz in den Beinfäffern abgelagert. Bu feiner Reinigung wird es unter Zusag von Roble wiederholt aufgelöft und umtroftallifirt. -Das meifte im bandel vortommende faure weinfaure Rali enthalt jedoch ftete bald größere, bald fleis nete Mengen von Ralt, von welchem daffelbe burch Behandlung mit verdunnter Galgfaure und Abmaschen mit reinem Baffer befreit wird. Auf dieselbe Beife läßt fich ber Beinftein auch auf feinen Ralfgehalt prufen, indem man einen abgemeffenen Theil ber fauren Rluffigfeit, nachbem man fie mit Ammoniat neutralifirt bat, mit 36 D. b. tedn. Chemie.

Spiller of Colonial

ogalfaurem Ammoniat verfest, wodurch der Kalt mit Ogalfaure verbunden niederfallt. Durch Chamaleon bestimmt man die darin enthaltene Ogalfaure und berechnet hieraus den vorhandenen Ralt.

Weinsaurer Kalk, tartrate' de chaux, tartrate of lime, Diefes Salz with in fleinen Mengen bei ber Darftellung von neutralem weinfaurem Kali als Rebenproduft gewonnen und kann bann zur Bereitung von Weinfaure benutt werden.

Weinstein, tartre, tartar, zweisach weinsaures Rali. Der Beinstein besteht bauptfächlich aus zweisach weinsaurem Rali und weinsaurem Ralt, die in dem Rebenssafte gelöst waren, in der, nach der Gabrung altoholhaltigen Flüfsigkeit aber nicht mehr löslich sind und sich daher allmälig ausscheiden. Der Beinstein wird durch Umtrestallisten aus tochendem Basser unter Zusat von Thiertoble gereinigt und erhält dann den Ramen: "Beinstein rahm," siehe zweisach weinsaures Rali. — Der Beinstein dient zur Darftellung der Beinfaure, überhaupt der meisten übrigen Berbindungen der Beinfaure; außerdem sindet er bei vielen Metallarbeiten zum Abbeigen, zum Puben von Silber; mit Chlorfilber angerieben beim Bersiebern, mit mehr oder weniger Salpeter gemengt, zur Bereitung des schwarzen und weißen Flusses Anwendung; in der Bollfarberei wird er als Beizmittel, in der Redicin als heilmittel und zur Darstellung einiger anderer Präparate gebraucht.

Weinsteck, vitis vinifera, vigne, cep, vine, diefe vielfach und in fo vielen Arten angebaute Bffange intereffirt une banptfachlich nur burch bie Renntnig ibm Afchenbestandtheile, aus welchen wir, abgefehen von der physikalifchen Befchaffenbeit bes Bodens, erfeben, welcher Urt die Mineralftoffe find, die ihr Gedeiben erforbert und durch beren Bufuhr allein ein rationeller Anbau ermöglicht wird. - Bas pe nachft die Menge von Afche betrifft, welche bas trodne Rebholz liefert, fo ift diefelbe nach dem Alter der Pflanze verschieden, mogegen Die chemifche Beschaffenheit bes Bebens von wenig Ginfluß ju fein fcheint Bon 14 auf verfchiedenen Bodenarten etmachfenen Rebforten, betrug im Durchschnitt die Afchenmenge 2,78 Broc., Die fleinfte Menge 2,2, die größte 3,7 Broc.; von einem 7 Jahre alten, lufttradenen Rebhole murben erhalten 5,89 Broc. Die qualitative Befchaffenheit ber Afche anlangend, fo finden mir darin eine große Menge verschiedener Bafen, unter welchen Rali, Ration und Ralt die erfte Stelle einnehmen. Der Behalt an Phosphorfaure wechseit nad ben vorliegenden Bestimmungen zwifchen 5 und 19 Proc.; febenfalle ubt die Art und Menge bes angewendeten Dungere auf Diefes Berhaltnig einen großen Ginflug. -Rach Bouffingault werben einem Bettare Land burch die Brodutte bes Beinflods (Rebholz und Trauben) jährlich folgende Mineralbeftandtheile in nachstehender Renge (Rilogr.) entzogen:

					Rebholz.	Trefter.	Bein.	Samen.
Kali .					6,8	7,1	2,7	16,6
Natron		٠			0.07	0,07	0,0	0,14
Rall .					10,3	2,00	0,3	12,6
Bittererb	e	٠		•	2,3	0,4	0,6	33
Phospho	rf	äure	?	•	3,9	2,0	1,3	7,2
Schwefel	ſά	ure			0,6	1,0	0,3	1,9

Aehnliches an andern Orten angestellte Untersuchungen haben hierfür größere Bablen gegeben.

Weintraube, Traube; die Früchte bes Beinftod's find vielfach in verschiedenen Sorten untersucht worben. In ber folgenden Busammenftellung Dieser Analysen be-

zeichnet Ar. 1 weiße östricher Trauben (1854); Ar. 2 rothe Kleinberger Trauben (1855); Ar. 3 dieselben sehr reif; Ar. 4 edelfaule Rießlingstrauben (1855); Ar. 5 Johannisberg (1850) und Ar. 6 rothe Aßmannshäuser Trauben (1856).

1.	2.	3.	4.	<b>5</b> .	6.
Traubenguder 13,80	10,60	13,5	5,1	20	17,3
Beinfaure 1,11	0,95	0,78	0,56	0,74	0,84
Cimeifftoffe 0,80	0,60)				
Bettin, Summi, Fett 0,50	0,20	4,10	3,40	3,00	
Afchenbestandtheile 0,36	0,38\	-,	0,20	0,00	
Summe der löst. Beftandthle 16,5	12,6	18,3	19,1	22,94	18,14
Rern, Schaale, Cellulofe . 2,6	1,8		_		_
Pettose 0,9	0,7	~		_	
Afchenbestandtheile, unlöst. 0,11	0,08	_	_	_	_
Summe d. unlöst. Beftandthle. 3,61	2,58	5,66	6,52		_
Baffer 79,80	84,90	76,00	74,40	<del>-</del> .	-

Weinuntersuchung. Im Allgemeinen richtet fich bie Untersuchung eines Beine auf feinen Gehalt 1) an Alfohol, 2) an freier Gaure und 3) an nicht fluchtigen Bestandtheilen, b. b. an ben beim Berdampfen im Bafferbade verbleibenden . Rudftand. Bur Beftimmung bes Altohole unterwirft man eine tleine Denge Bein (10-25 Rubikc.) der Deftillation bie 6-15 Rubikc. übergegangen find, verdunnt das Defillat bis 10 refp. 25 Rubite. mit Baffer und ermittelt das fpec. Bem., aus welchem fich ber Behalt an Altohol ergiebt. Der Gehalt an freier Saure im frifchen Moft und Beinen bestimmt man durch Titriren. Man nimmt mittelft einer Pipette 7,500 (= 10 Meq. Beinfäurehydrat) der Flüffigfeit, verfest fie mit einigen Tropfen Ram-Dechelgtinktur und titrirt mit 10 Ummoniat ober Ratron auf Biolett; Die verbrauch. ten Rubitcentimeter find pro Dille fryftallifirter Beinfaure. Den Extraftgehalt be- , fimmt man am fichersten durch Eindampfen von 10 Rubikc. Wein in einem flachen Shalben im Bafferbade. - Buweilen handelt es fich um Beantwortung ber Frage, ob ein Bein gallifirt fei; in einem folchen Falle vermifcht man ben Bein mit bem mehrfachen feines Bolums ftarten Altohol; nur bei gallifirtem Beine entfteht bierduich ein Riederschlag und zwar von noch nicht in Traubenzucker verwandeltem Deztin, aus bem bem Beine gegebenen Bufat von Starfeguder; in ber Regel findet man dann auch etwas Gifen, aus dem Kall herrührend, der zur Neutralisation der Schwefelfaure gedient hatte.

Weiss, spanisches, Blanc d'Espagne; fake white, in Deutschland eine Bezeichnung für bas ale Schminke benutte bafifch - salvetersaure Bismuthoryb; in Ftankteich verfteht man unter biefem Ausbrud "fein geschlämmte Rreibe".

Weissblech, fer blanc, white iron, auf beiden Seiten verginntes Gifenblech.

Weisses Nichts, Nibilum album, ein unreines Binforpb.

Velssfener nennt man in ber Feuerwerlerei die Sage oder Gemenge verschiebener Substanzen, die angezündet, mit möglichst rein weißem Licht abbrennen. Man
bat viele Borschriften zur Anfertigung solcher Feuerwerksage; je nachdem der Sag zu
klammen, Lichtern oder Sternen bestimmt ift, muß das Gemenge auch lebhafter verbrennen. Folgendes sind einige Borschriften für diese verschiedenen Zwede:

Selbour by Co (10) 16

•		I.		II.		HI.
		Flam	nen.	Lichter.		Sterne.
Salpeter		12	}	4		32
Schwefel		4		1		12
Schwefelantimon		1		1		8
Schiefpulver		_				1
Beiße be	n g	alises	e Fl	a m m e.		
Salpeter	-		32	32	60	48
Schwefel		2	10	8	20	13 <del>1</del>
Schwefelantimon		1	3	12	5	71
Ungelöschter Ralt			4		_	_
Mennige				11		_
Berriebened Schiefinuln		_	_	_	15	

Beißfeuer zur Theaterbeleuchtung: Salpeter 64, Schwefel 21, zeriebenes Schiefpulver 15, Rohle 2 Theile. — Indianisches Beißfeuer zu Signallichtern: Salpeter 24, Schwefel 7, Realgar 2 Theile. — Zu Stubenfeuerwert: Salpeter 15, Schwefelbluthe 15, Leinöl 10, Schiefpulver 30, Beingeift 9, Rampher 2, arabisches Gummi 4 Theile mit etwas Baffer zu einer Maffe angefnetet, ausgerollt und getrodnet. — Beingeistslammen werden durch Osmium schinweiß gefärbt.

Weissgerberei, f. Leber.

Weissglühen, f. Glüben.

Weissgold, eine frubere Bezeichnung des Blatins.

Weisskupfer, Die Bezeichnung ber Legirung von Arfen und Rupfer, juweilen auch bes Reufilbers.

Weissleth ober weisses Loth, soudure forte de couleur blanc, white, er button solder, eine aus Rupfer, Zinn und Zink bestehende Legirung von weißer Farbe. Eine gewöhnliche Borschrift zur Darstellung derfelben ist: 4 Theile Aupfer, 2 Theile Zink und 1 Theil Zinn. Für Neufilber wendet man 3 Theile Rupfer, 1 Wessing und 4 Theile Zink an; zum Löthen von Silber dient eine Legirung aus 1 Theil Messing mit 2 bis 3 Theilen Silber.

Weisssieden, blanchiment, blanching, hierunter versteht man beim Silber daffelbe, wenn man es zuvor an ber Luft geglüht hat, mit verdünnter Schwefelfaute ober Beinftein abzutochen; bei Stednadeln, hatchen zc., die aus Meffing bestehm, wenn diese mit einer Lösung von Zinnsalz, Beinftein, Alaun und Zinn getodt werden.

Welter's Sicherheitsrohren, f. unter Gicherheiterohren.

Werkblei, plomb d'oouvre, raw load, workable lead, heißt bas unmittelbar aus ben Erzen erhaltene noch unreine Blei.

Wesentliche Gele, ift die Bezeichnung fur die atherifchen Pflangenole.

Wetter, alrage, air, air, die bergmannische Bezeichnung fur die in den 9m ben enthaltene Atmosphare von besonderer Beschaffenheit; mattes Better bedeult eine wenig sauerstoff- hauptsachlich ftidtoffhaltige Luft; boses oder faures Bet-

ter, wenn fie viel Roblenfaure; ich lagende Better, wenn fie Roblenwafferftoff-

Whisky, oau de vie, whiskey, ein Kornbranntwein, der in England und Schottland aus Beigen, Gerfte oder hafer gebrannt wird und feinen eigenthumlichen Geschmad bem auf Rauchdarren, die mit Torf geheigt werden, getrodnetem Malg verbankt.

Wiederbeleben, revivifier, to revivity, mit biefem Ausbrude bezeichnete man fruber die Biederherstellung in metallischen Zuftand, befonders beim Quedfilber; gegenwärtig wendet man ihn auf das Bersahren an, um die zur Entfärbung von Budersaften gebrauchte Knochenkohle zum Entfärben wieder tauglich zu machen.

Wiener Grun, Mitisgrun f. Grun.

Wiener Lack, f. Lade.

Wiener Metail, violettes, eine Legirung aus etwa gleichen Gewichtstheilen Rupfer und Antimon, welche eine blagviolette Farbe befitt.

Wiener Kalk, unter Diesem Ramen tommt ein Pupmittel fur Metalle, besonbers Messing, Silber und Aupfer im Handel vor, welches aus 63,5 Kalt, 33,8 Bitteretde, 2,5 Thonerde mit Spuren von Cisenoryd besteht und durch Brennen eines
bolomitartigen Gesteins erhalten wirb.

Wiener Both, hierunter verfieht man im Sandel ein burch Austochen mit Alfohol gereinigtes Lad's Lad ober Lad's Die.

Wiener Weiss, feine weiße Schlemmfreibe.

Willerstahl, Bilberftahl, ein Produtt, welches zwischen Robeisen und Stahl in der Mitte fieht, sehr hart ift und bei der Fabrikation von Rohftahl erhalten wird, indem man diesen aus dem Schladenloche absticht, sobald er aufzukochen anfängt.

Windkugel, Aeolopil, Dampftugel; ein kleiner Apparat, dessen man sich beim blasblasen vor der Lampe häusig statt eines Blasebalgs bedient. Er hat meistens die Gestalt einer Augel oder eines Chlinders, ist aus Aupser oder Wessing (hart gesöbet) angefertigt und hat oben zwei Dessnugen, durch deren eine er mit Alkohol stüllt wird, während die andere mit einem in eine seine Spize auslausenden, in inem kleinen Abstande bis auf die Witte des Bodens des Gesäses umgebogenem sohre versehen ist.

Windofen, f. Dfen.

Wintergreenol, Bintergreen oil, fpn. mit Saultheriaol.

Wirkungskreis, elektrischer ober elektrische Atmosphäre heißt die Grenze, bis u welcher ein elektrisch geladener Körper noch einen wahrnehmbaren vertheilenden Ginuß ausubt.

Wismuth, Markasit, bismuthum, bismuth, markasite, etain de glace, bisnuth, marcasite, tin-glass. Zeichen: Bi. Acq. 208. Das Wismuth fommt in der latur gediegen, selten mit Sauerstoff, Schwefel ober anderen Körpern verbunden vor. beine hauptsächlichste Produktion ist in Sachsen und es wird mittelst eines Saigerstocesses gewonnen, indem man die Wismutherze in schräg siegenden gußeisernen Chyndern erhigt, wo das geschmolzene Wetall an dem unteren offenen Ende aussteist. das täusliche Wismuth ist nie volltommen rein, sondern enthält Arsen, Eisen, Rickel nd andere Metalle beigemengt, von welchen es derch Schwelzen mit 18 seines Gewichts Salpeter befreit wird. Zur volltommenen Entsernung des Arsens schwelzt

British to COQUE

man es mit toblenfaurem Ratron und etwas Schwefel zusammen, wo das Arsen von dem sich bilbenden Schwefelnatrium aufgenommen wird. Chemisch rein erhält man es durch Reduktion von reinem, basisch salvetersaurem Wismuthoryd mit schwarzem Fluß. Das Wismuth ift grauweiß, mit einem deutlichen Stich ins Röthliche; spr. Gew. 9,9; von grobblätterig krykallinischem Bruch, spröde; schmilzt bei 264° C. und dehnt sich beim Erstarren stark aus; in trockener Lust unveränderlich, in seuchter sich mit einem dunnen Orydhäutchen überziehend. Das Wismuth steht dem Antimon sehr nahe; seine Berwendung ist keine ausgedehnte; es giebt mit einigen Retallen leicht schwelzbare Legirungen, die in der neuesten Zeit vielsach technische Anwendung gesunden haben (s. Wismuthlegirungen).

Wismuthamalgam, bas Bismuth icheint mit dem Quedfilber mehrere beffimmte froftallifirbare Berbindungen ju bilden.

Wismuthasche, f. unter Bismuthoryb.

Wismuthbeise, eine Mifchung von falpeterfaurem Bismuth mit Binnsals und Beinfaure, die ale Beize von Lilla und Biolett auf Baumwolle benust wird.

Wismuthblumen, fpn. Wismuthorpd.

Wismuthhyperoxyd, hyperoxide de bismuth, superoxide of bismuth. Diefe Berbindung erhält man sehr leicht, wenn man zu geschmolzenem Ratronhydrat nach und nach soviel basisch salpetersaures Wismuthoxyd einträgt, bis die Masse schwarz oder fast schwarz geworden ist. Man gießt auf eine Steinplatte aus, pulvert die Masse, behandelt sie in der Siedhige mit Wasser und digerirt sie schließlich in der Rälte mit reiner Salpetersäure.

Wismuthlegirungen, alliages de bismuth, allays of bismuth, das Bismuth schmilzt mit den meisten Metallen leicht zusammen; diese Legirungen sind in der Regel spröde und leicht schmelzbar; manche derselben zeigen zwei Erstarrungspunkte, andere dehnen sich beim Erstarren aus. Wismuth, Zinn, Antimon und Blei geben das bekannte Queensmetall. Eine Legirung von Wismuth, Zinn, Antimon und Kupfer führt den Namen Brittaniametall. Eine andere aus 7 bis 8 Theilen Wismuth, 2 Theilen Zinn, 4 Theilen Blei und 1 bis 2 Theilen Radmium schmilzt bei 71° C. und erstarrt bei 65,5° C.; 4 Theile Wismuth, 2 Theile Blei, 1 Theil Zinn und 1 Theil Radmium geben eine Legirung, die den Schmelzpunkt 65° C. bat: nach Lipowiß schmilzt eine Legirung von 15 Theilen Wismuth, 8 Theilen Blei, 4 Theilen Zinn und 3 Theilen Radmium bei 60° C., diese ist silberweiß, von startem metallischen Glanz, hält sich an der Luft gut; ist hart, liesert aber beim Eustunne biegsame Bleche, ist seinkörnig im Bruch und läßt sich seilen; spec. Gew. 9.4; kann zum Plombiren der Zähne, wie auch zum Berlöthen von Sicherheitsventilen an Dampstellen benutt werden.

Wismuthexyde, oxides de bismuthe, das Wismuth bildet drei Oxydations ftufen. 1) Wismuthoxydul = Bi O<sub>2</sub>. 2) Wismuthoxyd = protoxide de hismuth, protoxide of bismuth, Bi O<sub>3</sub> und 3) Wismuthfäure Bi O<sub>5</sub>, acide bismuthique, bismuthic acid; außerdem existirt noch eine Berbindung von Bi O<sub>4</sub>, die aber richtiger als Bi O<sub>5</sub> + Bi O<sub>5</sub> betrachtet wird.

Witherit, tohlenfaurer Barpt, Barite carbonatée, Carbonate of Baryte, ift bie Bezeichnung bes namentlich in England und Schottland vorkommenden natur lichen tohlenfauren Barpts. Diefelbe findet gegenwärtig febr ausgebehnten Berbrauch zur Darftellung von Permanentweiß oder Blanc fixe.



Wolfram, Bolframmetall, Scheel, Scheelmetall, Tungstone, Tungsten, 1781 von Scheele in einem Minerale, bem Tung fiein, entbedt. Seine Darftellung geschieht durch heftiges Glüben von Bolframfäure mit Rohle. Es bildet ein fiablfarbenes, iprobes und hartes Metall von 17,4 spec. Bem. Es dient jur Berbesserung des Stabls, bessen hatte durch einen Zusat von 2 bis 5 Proc. Bolfram sehr erhöht wird, ohne daß dessen Zähigleit, Festigleit und Schweißbarkeit beeintrachtigt wurde. An der Luft orphirt sich das Bolfram bei gewöhnlicher Temperatur nicht; aber beim Glüben verbrennt es zu Bolframfäure.

Welle, thierische, laine, wool, die Bolle gehört ihren Formbestandtheilen nach zu den Horngeweben, als deren chemische Grundlage man den Rückstand bezeichnet, welcher verbleibt, wenn man horngebilde mit Basser, Altohol und Aether erschöpft. Diese Substanz, welcher man den Ramen Reratin gegeben hat, steht in naher Beziehung zu den Albuminaten und ist ein sogenanntes Albuminoid; die Bestandtheile dessehn kohlenstoff, Basserstoff, Stickstoff, Sauerstoff und Schwesel. In chemischer Beziehung zeigt die Bolle folgendes Berhalten: Kaltes Basser zeigt keine Einwirtung auf die Wolle; tochendes macht sie weicher und lockert sie aus; Altohol und Aether entziehen ihr Fett; Essissfäure greist die Bolle wenig oder gar nicht an; koncentriete Schweselsaure zeigt in der Kälte wenig Einwirkung; in der Bärme ersolgt vollständige Lösung. Salpetersaure verwandelt sie unter Vildung einer gelben Flüssigsteil in Oxalsaure. Fire Alkalien, besonders Natronlauge, längere Zeit mit Bolle digerirt, entziehen ihr einen Theil ihres Schwesels, der zum Theil als Schweselnatrium in Austöfigung geht während sie selbst in eine Gallerte verwandelt wird; mit Natronslauge erhipt tritt Ammonialentwickelung ein.

Wongsby, Bongeth, chinefifche Gelbichooten, ein aus China ober Batavia eingeführtes Farbematerial, welches nach Einigen von einer Gentianee, nach Andern von einer Garbenia ober Scitaminee abstammen und beffen Farbstoff mit dem des Saffrans ibentisch fein foll.

Weerera, Boorali, Bourali, fun. mit Curare.

Weets, acier wootz, wootz, acier indien, wootz, indian steel, ist der Rame einer besondern Art Stahl, der durch seine hatte ausgezeichnet und zuerst aus Offindien ju uns gekommen ist (achter offindischer, oder perfischer Damaststahl). Seine Zusammensetzung ift nicht immer dieselbe, neben anderthalb Proc. Kohlenstoff im Durchschnitt, enthält derselbe kleine Mengen anderer Metalle, sowie Silicium, Schwefel und Arfen.

Wethlytipie, ein nach dem Erfinder Bothly benanntes Berfahren, photographische Abzüge zu erhalten. Man benutt bazu ein gutes, aus Rollobium, welches auf bas Pfund 1 — 3 Unzen salpetersaures Uranoryd, 20 Gran bis 2 Drachmen salpetersaures Silberoryd und außerdem, um es biegsam zu machen, etwas harzöl ent∍balt, überzogenes Bapier; bas Ropiren geschieht dann in gewöhnlicher Beise.

Woulf'scher Apparat, appareil de Woulf, Woulfe's apparatus; hierunter verfieht man mehrere burch Rohren unter fich verbundene Flaschen, die zu diesem Behuse mit 2 oder 3 halfen verseben find; f. Boulf'iche Flaschen.

Woulf'sche Flaschen find mit 2 bis 3 Salfen verfebene Flafchen.

Würfelsalpeter, fom für falpeterfaures Ratron.

Würfelschiefer, f. Thonfchiefer.

Wurse, f. Bierbrauerei.

Wastensals, fyn. Steppenfalg, f. Steinfalg.

Wurstgift nennt man die Substang, welche sich besonders in Leber- und Blutwürften während einer gewissen Periode ihrer Zersetzung entwicklt, und schon oft zu Burstvergiftungen mit töbtlichem Ausgang Beranlassung gegeben hat. Die Ratur dieser Substanz ist noch gänzlich unbekannt.

# X.

Xanthein, mit biesem Ramen hat man den in Baffer auflöslichen gelben Farbftoff der Blumenblätter belegt.

Xanthasarin, ein aus dem grünen Migarin des handels, nach deffen Behandlung mit Schieferöl, Aegnatron 2c. und hierauf mit Salpeterfaure erhaltener gelber Farbstoff; er farbt dirett Seide und Wolle, sie mögen gebeigt sein oder nicht, auch bie gebeigte Baumwolle, diese jedoch schwieriger; die Farben find denen mit Gelbholg erzeugten analog.

Kylit, Lignon, Formosal, xylite, xylite, findet sich oft und in nicht unbedeutender Menge im roben Holggeift. Der Thlit ift in reinem Bustande eine sathlose, dem Effigäther ähnlich riechende Flüffigkeit, von brennend gewürzhaftem Geschmack und 0,804 spec. Gewicht, die bei 60 bis 61° C. siedet und sich mit Baser Allohol, Aether und Terpentinöl in allen Berhältnissen mischt.

Kylöidin, Pyrogain, Ritromibin, Ritroftartemehl, xyloidine, xyloidine; man erhält das Aylöidin, wenn man Stärkemehl (1 Theil) mit (5 bis 8 Theilen) Salpetersaure von 1,50 spec. Gewicht einige Minuten zusammenreibt, dann auf 1 Theil Stärke 20—30 Theile Basser zuset, den sich bildenden Riederschlag (Aylöidin) mit Basser abwäscht und trodnet. Das Aylöidin ist in den gewöhnlichen Lösungsmitteln unlöslich, auslöslich dagegen in Eisessig, einen diden Schleim bildend; durch Stoß oder Schlag mit einem harten Körper zersetzt es sich unter Detonation.

Aylokaustik; hiermit hat man eine Erfindung bezeichnet, welche ben 3met hat, die toftbare und gegen hipe und Raffe so wenig haltbare holzmosait möglicht täuschend burch Malerei oder Drud zu ersegen.

#### Y.

Yerba mate, Baragan. Thee, von Psoralea glandulosa L. ober llex paraguayensis St. Hil., ein Strauch, welcher in Paraguan, Brafilien 2c. wild macht. beffen Blätter ähnliche Bestandtheile (namentlich auch Cassein) wie der chinefische Eber enthalten, und in Sudamerika überall an bessen Stelle gebraucht wird.

Yttrium, Yttrium, Yttrium. Beichen V. Meg.? Gin nur felten vorfommen-

Z.



Tane, dents, teeth; die Zähne der Thiere haben eine den Knochen ähnliche Zusammensetzung, find aber im Bau wesentlich von diesen verschieden. Sie bestehen aus drei Substanzen, welche sowohl in morphologischer wie chemischer Beziehung von einander abweichen: Zahnschmelz, Zahncement und Zahnbein oder Knochensubstanz. In ihrem mineralischen Bestandtheile unterschelden sich Zahnbein und Zahnsement nicht von den Knochen und enthalten wie diese basisch phosphorsauren Kalt, tohlensauren Kalt, basisch phosphorsaure Bittererde, Fluorcalcium, phosphorsaures Eisenoryd und schwefelsaure und salzsaure Altalien; der Zahnschmelz ist biervon hauptsächlich durch einen geringeren Walsergehalt verschieden, wie er überhaupt das an Mineralsubstanzen reichste Gebilde des Thierorganismus ist.

Zaffer, fyn. Gafflor ober Robaltfafflor.

Zahnbein, f. Babne.

Zahnkitt; als folden wendet man häufig Gemenge von harzen, Guttapercha, Binforpd mit Binfchlorid, Blattgold, Plattgold, und Phosphorplatin, Binn-Radmiums und Silberamalgam an.

Zahnschmels, f. Babne.

Zala, fpn. mit Borag.

Zambonische Saule, trodne Saule; eine aus unachtem Gold und Silbers papier jufammengefeste elettrifche Saule von ichwacher Birkfamkeit, aber langer Dauer.

Tapfenlagermetall; es werden für diesen Zweck sehr verschiedene Metallegistungen in Anwendung gebracht; eine solche, für England patentirte Legirung, die als sehr dauerhaft gerühmt wird und sich beim Reiben wenig erhipt, besteht aus Binn, Bink, Rupfer und Antimon. Bu ihrer Darstellung werden zunächst 4 Theile Rupfer für sich geschmolzen und dann 16 Theile Blockzinn und 1 Theil Antimon hinzugesetz; in einem andern Gesätz schwelzt man 128 Theile Bink mit 96 Theilen Blockzinn zusammen und vereinigt hiermit die obige Rupfer 3inn Antimonlegirung.

Zeichen, chemische, find die Symbole, deren man sich von jeher der Abtürzung wegen bedient, um der Mühe des Schreibens eines oder mehrerer Wörter
überhoben zu sein, sowie auch bei zusammengeseten Körpern, die Art und Weise
ihrer Bereinigung mit einander schnell übersichtlich und anschaulich zu machen. Früher
wählte man diese Symbole nach gewissen Eigenschaften, Aehnlichseiten zc.; gegenwärtig bedient man sich als solcher der Ansangsbuchstaben von dem Namen der Elemente,
wo dies nicht ausreicht, mit Beifügung des zweiten und dritten u. s. w. Buchstabens,
wie C = Kohlenstoff, Ca = Calcium, Cl = Chlor, Cr = Chrom zc.

Zeichendinte, f. Dinte.

Zeillthoid, Getreibestein; mit diefem Ramen hat man bas nach einem befonsberen Berfahren zu einer braunen, festen, sproden Maffe eingedampfte Malgertratt bezeichnet.

Zeiedelt nennt man einen Ritt für Stein, Metall u. f. w., ber hart ift, ber Einwirfung von Sauren widerfteht und erhalten wird, indem man gu 5 Theilen

online to Google

gefcomolzenem Schwefel 6 Theile fein gepulvertes Glas fest; fatt bes Glafes tann man auch Infusorienerbe nehmen.

. Zellenapparat, f. Trogapparat.

Zerfallen; man gebraucht biefen Ausdruck bei ber Zerfetzung einer chemischen Berbindung, befondere bann, wenn fie von felbst erfolgt; außerdem aber auch, wenn Salze, durch Berluft ihres Arpftallwaffere an ber Luft, fich in Pulver verwandeln; f. fate eiten.

Zerfliessen, so liquefier, to disolve (gerfließliche Rörper), findet flatt, wenn Körper, vermöge ihrer Berwandtichaft jum Wasser aus der Luft so viel davon ausnehmen daß sie damit eine koncentrirte Auflösung bilden; folche Körper heißen gerefließliche.

Zerknistern, fpn. Berfniftern ober Abfniftern.

Zerlassen, fondro, to liquofy; gewöhnlich verfieht man hierunter bas Schmelgen von Rorpern, die feinen boben Schmelgpuntt haben, wie Fette u. bergl.

Zerlegen, f. Berfegen.

Zersetzen, Zerfetzungeprodukte, decompose, decomposition, to decompose, decomposition, nennt man das Aufbeben bestehender Bermanbtichaften, in Folge welches neue Berbindungen oder auch einsache Körper abgeschieden werden; das Refultat eines folchen Borganges find die Zerfetzungsprodukte.

Zersetzungstafeln, tables stoechiometriques, stoechiometric tables, fin. Bermanbtichaftetafeln, nennt man in der Beise angeordnete Zusammenftellungen von einfachen wie zusammengesehten Körpern, daß sie, je näher sie einander steben, unter gewöhnlichen Umftanden die geringste Reigung zeigen, sich mit einander zu verbinden, und umgekehrt.

Zeugdruck, Impression des Tissus, calico-printing; hierunter verficht man die Runft, auf Geweben durch Auftragen von Farben gefärbte Diufter hervotz jubringen, die wenigstens gegen das Baschen mit Baffer sich dauerhaft erweisen.

Ziegelsteine, f. unter Thonwaaren.

Ziegentalg, ift von ahnlicher Befchaffenheit wie der Rindeialg; in der Regel jedoch etwas harter als diefer, auch enthalt er Ginceride der flüchtigen Fettfauren; nach Jog beffeht er aus 68 Stearin, 26 Margarin und 6 Elain.

Zieger, potit laie, milk-whey, nennt man in ber Schweig ben nach ber Berfepung ber Milch gelöft bleibenden Rafeftoff, ber erft auf Jusap einer Saure abgeschieben wird.

Zimmt, f. Bimmtrinde.

Zimmtol, ceylonisches Zimmtol, essence, ou l'huile essentielle de canselle, oil of cinnamom; ein atherisches Del, welches durch Deftillation der Rindenabsalte des Zimmts mit Wasser auf Ceylon selbst gewonnen wird; in seinem chemischen Berbalten und seiner Zusammensetzung stimmt es mit dem Cassiaöl überein, riecht und schmedt aber seiner als dieses.

Zimmtol, chinesisches ober gemeines, fon mit Caffiaot.

Zimmtrinde, ceylonische, achte Zimmtrinde, achter Zimmt, caunelle, ecorce du cannellier, bork of te cinnamom tree, cinnamom, flammt von bem, haupt-fachlich auf ber Infel Ceylon fultivirten Zimmtbaume, Cinnamomum Ceylonouse seu C. acutum. Der Zimmt ift ber von ber außern Rinde befreite Baft und be-

ftebt aus hellbraunen, fehr bunnen, mehrfach übereinander gerollten Rohren, vom feinften Zimmtgeruch; es foll Zimmt im handel vorkommen, dem man burch Deftillation einen Theil seines flüchtigen Dels entzogen hat.

Zimmtrindenől, fpn. 3 immtől.

Zink, Spiauter, zinc, spiautre, speautre, spolter, zinc, spolter. Beichen Bur Gewinnung bee Binte im Großen wird hauptfachlich ber eble Galmei, sowie Riefelginkerg, weniger häufig Binkblende benutt. Man treibt aus dem Galmei guerft burch Glüben die Rohlenfaure aus, pulvert ihn in eigenen Mühlen, vermifcht bas Bulver in thonernen Deftillationegefäßen mit Roble und fest bas Bemenge in einem Flammofen der Beifglubbige aus. Das Bintorod wird bierbei reducirt und das fich verflüchtigende Metall in paffender Beife aufgefangen. — Das Bint befitt eine blaulich weiße Farbe und zeigt auf bem frischen Bruche große glanzende Krpftallblätter; bei gewöhnlicher Temperatur ift es brüchig, wird bei 100° C. dehnbar, bei 2000 C. abermale bruchig und fo sprode, daß ce fich pulvern lagt; es fomilat bei 500. C. und fiebet bei 10400 C. Gein fpec. Bewicht fcmantt gwifchen 7,0 und 7,2, je nachdem es geschmolzen oder gewalzt ift. Das Bint orydirt fich leicht 3m fein gertheilten Buftanbe und feine Dberfläche wird in feuchter Luft bald matt. erhalt man bas Bint, wenn man in eine febr toncentrirte Chlorginflofung, die mit Baffer überichichtet ift, Stabchen von metallischem Bint ftellt; wenn man teine zweierlei Fluffigkeiteschichten mehr bemerkt, fo ift die Reduktion zu Ende, worauf das abgefchiebene Zink mit Alkohol, bann mit Nether abgewaschen und getrocknet wird. An der Luft über feinen Schmelzpunkt erhitt, entzundet es fich und verbrennt zu meifem Ornde. In Schwefels und Salgfaure loft est fich unter Bafferftoffgasentwickelung; im Glühen zerfest es auch für fich barüber geleitete Bafferdampfe; auch in tochender Rali : wie Ratronlauge ift es unter Bafferftoffentwickelung aufloslich Das Bint finbet sowohl fur fich, wie auch mit Rupfer legirt, ale Deffing bie ausgebehntefte Anwendung. — Befondere ftart ift die Bintproduttion in Schlefien, Rarnthen, Rheinland, Belgien und England.

Zinkasche nennt man das graue Pulver, welches fich beim Erhigen von Bint an ber Luft bilbet.

Zinkblumen, f. Bintorpb.

Zinkbutter, fon. für Bintolorid.

Tinkchlorid, Zinkchlorür, einsach Chlorzint, chlorure de zinc, hydrochlorate ou muriate de zinc, baume de zinc, chloride of zinc, kydrochlorate ou muriate of zinc, butter of zinc, läßt sich direkt durch Erhigen von metallischem Zink in Chlorgas; leichter durch Austösen von Zinkopyd ober metallischem Zink in Salzsaure darstellen. Wasserreies Zinkchlorür wird auch erhalten, wenn man 1 Th. Zinkseile mit 2 Th. Quecksiberchlorid bestillirt. Das Zinkchlorür bildet einen grauweißen, butterartigen, leicht schwelzbaren Körper und ist in der Rothglübhige stüchtig; in Wasser leicht löslich, in seuchter Lust sogar zersließlich. Kocht man eine Lössung von Chlorzink ein, so steigt der Siedepunkt allmälig dis auf 250° C; bei dieser Temperatur ist das Chlorzink wasserrei, aber flüssig; es läßt sich dann weiter auf 400° C. erdigen, ohne daß es sich merklich verstüchtigte, und man macht daher von dieser Eigenschaft häusig Sebrauch, um Substanzen auf einer hoben und konstanten Temperatur zu erhalten. Außerdem benupt man das Chlorzink zur Konservirung anatomischer Präparate u. s. w. Es besteht in 100 aus 47,79 Zink und 52,21 Chlor.

Zinkchlerid, basisches, f. Bintoruchlorat.

order to GOGLE

Zinklegirungen; die Bahl der Binklegirungen ift außerordentlich groß, nicht allein, weil sich das Bink mit den meisten Metallen zusammenschmelzen läßt, sondem auch, weil viele derfelben eine ausgezeichnete technische Anwendung finden; einige derfelben find schon bei den Legirungen anderer Metalle besprochen, so daß wir nur noch wenig andere nachzutragen haben. — 1) Bink und Rupfer; je nach den Berhällnissen der beiden Metalle zu einander, führt diese Legirung auch verschiedene Ramen; unter Messing. Rach Guettier zeigten die solgenden Legirungen, deren Zusammensehung durch die chemische Analyse ermittelt worden war, folgende Eigenschaften:

Rupfer. Bint.		Farbe des polirten Metalls.	Bruch.	Bemertungen.		
90	10	Röthlichgelb	Feinkörnig	Gut ju hammern.		
88	12	Röthlichgelb	Feinkörnig	Gut ju hämmern.		
84	16	Rothgelb	Feintörnig	Gut ju hammern.		
80	20	Duntelgelb	Grobförnig	Gehr hammerbar.		
75	25	Gelb	Dichtkörnig	Sehr hämmerbar.		
65	35	Sellgrüngelb	Grobfrystallinisch	Sehr hämmerbar.		

218 fcmiebbares Deffing bezeichnet man eine Legirung von 60 Rupfer mit 40 Bint. - Bint, Rupfer und Blei; eine Legirung aus 56 bis 64 Rupfer, 26 bis 35 Bint und 1 bis 6 Blei, nebft geringer Menge von Gifen, wird in China jum Bragen von Mungen angewendet. - Bint, Rupfer und Gifen; 80 Bint, 10 Rupfer und 10 Gifen giebt eine Legirung von der Farbe bee Binte, Die eben fo bart wie Rupfer und Gifen, gaber ale Bugeifen ift und in feuchter Luft nicht roftet; man bat ibr ben Ramen unorybirbares Bufeifen ober weißes Deffing gegeben. - Bint, Ridel, Rupfer, f. Reufilber. - Bint und Gilber; 80. bis 90 Gilber auf 20 bis 10 Bint bilben weiße Legirungen, Die fich gut malen laffen und leichter ichmelgbar find, ale wenn fie, fatt Bint, Rupfer enthalten. -Bint. Silber und Rupfer; bie Legirungen von 10 bis 20 Broc. Bint und Rupfer mit 80 bis 90 Gilber laffen fich gut malgen, find flingend elaftifch und weißer und leichter fcmelgbar, ale analoge Legirungen von Gilber und Ruffer allein; man bat fie baber jum Ausmungen in Borichlag gebracht. - Bint und Binn; 11 Ih. Binn und 1 Th. Bint geben, legirt und ausgeschlagen, bas unachte Blattfilber. - Bint, Binn und Blei; 16 Th. Binn mit 3 bis 4 Th. Blei und 3 bis 4 Th. Bint ge ben luftbeftandige Legirungen, die fich malgen und auch auf der Drebbant verarbeiten laffen; man murde fie ftatt Bewter ober Britanniametall ju manchen Ruchengerath icaften verarbeiten konnen, wenn nicht befürchtet werben mußte, daß Gauren baraus Bint und Blei auflosen. - Bint, Binn und Rupfer; nach verschiebenen Berballniffen geben biefe bie Legirungen, die man vorzugeweise Bronze nennt; mit weniger Bint werden Legirungen von Binn und Rupfer ihrer barte wegen ju Dafdinentheilen, namentlich Achfenlagern, verarbeitet. 20 Th. Rupfer, 6 Th. Bink und 1 Th. Binn geben eine Legirung fur Begenftande, die Stofe auszuhalten baben; eine anbere von 68 Th. Rupfer, 4 Th. Bint, 2 Th. Binn und 1 Th. Blei wird fur Gegenftande gebraucht, die der bige ausgesett werden; die jur herftellung einer Drudwale verwandte Legirung bestand aus 78,2 Bint, 15,8 Binn und 5,6 Rupfer. Die unter dem Ramen "Talmi" bekannte und in Paris in ansehnlicher Menge ju Somud-

Settle: 1 to 100 16

sachen, namentlich Uhrketten, die man leicht vergoldet, verarbeitet wird, besteht aus 86,4 Kupfer, 12,2 Zink, 1,1 Zinn und aus 0,3 Eisen. — Zink, Zinn, Rupfer und Blei; in manchen Legirungen, die mit den Ramen Bronze oder Rothguß bezichnet werden, sindet man neben Zink, Zinn und Kupfer zuweilen auch noch Blei. hierher gehören das sogenannte British bei Metal aus 5,6 Zink, 10,1 Zinn, 80 Kupfer und 4,3 Blei, sowie auch das Bidderyware aus Indien, aus 3 Th. einer Legirung von 16 Kupfer, 4 Blei und 2 Zinn, und 16 Th. Zinn bestehend.

Zinkode, Bintoib; mit biefem Ramen belegt Grabam bie Anobe, ben elettropositiven Bol eines galvanifchen Baars.

Zinkoxychloride, oxychlorure de zinc, oxychloride of zinc; eine Lösung von bafifchem Chlorgint, die man auf die Beife erhalt, daß man eine Lofung von neutralem Chlorgint von 1,70 fpec. Gewicht mit überschuffigem Bintornt tocht, benutt man, um Bolle von Pflanzenfafer ju trennen. Die flare Fluffigkeit loft icon in der Ralte, fcneller aber beim Ermarmen Bolle in folder Menge auf, daß die Lofung die Befchaffenheit einer toncentrirten Lofung von arabifchem Gummi annimmt. Bintorpd, in gemiffen Berbaltniffen mit toncentrirter Chlorginflofung jufammengebracht, bildet unter Umftanden eine plaftifche Daffe, Die fich ju mancherlei 3weden, 3. B. als Ritt, jum Abformen u. bergl. verwenden läßt. Um ein zu fcnelles Erharten ju verhuten, fest man der Maffe noch etwa 3 Proc. Borag ober Salmiat ju. Die Raffe wird hart wie Marmor; weder heißes noch taltes Baffer wirten darauf ein und fie gerfallt felbft bei 3000 C. noch nicht. Unter bem Ramen Parifer Babnfitt bat man die Daffe jum Ausfüllen tariofer Babne benutt. Bur Darftellung eines folchen Ritte mengt man 1 Theil geschlämmtes Glaspulver mit 3 Th. völlig tohlenfaurefreiem Binkorph und fest 50 Theile toncentrirter Binkchloriblöfung von 1,5 bie 1,6 fpec. Gewicht und 1 Th. in menig Baffer geloftem Borar bingu. bringt die Substanzen erft bei der Unwendung jusammen; um der Daffe eine der der Babne mehr abnliche Farbe ju geben, fest man etwas Eisenorph ju. Gegenwartig fertigt man in Paris aus biefer Daffe ganze Gebiffe. Das bafifche Bintchlorib läßt fich auch ale Unftrichfarbe verwenden, da es bei paffenden Bufagen eben fo feft wie Delfarbe wird, dabei aber geruchlos ift und fcnell trodnet. Dan ftreicht bas paffend gefärbte Zinkorpd mit Leimwasser angerieben auf und überzieht den Anstrich nach dem Trodnen mit Zinkchloridlösung von 25° bis 30° B. (1,20 — 1,26 spec. Bewicht). Sest man bem Binkchlorid etwas weinfaures Alkali ju, fo kann man bas Bintorpd auch fofort mit bem Bintorpd anreiben und mit diefer Daffe anftreichen. Um der Zinkchloridlöfung mehr Zähigkeit zu geben, fest man ihr etwas Leim oder Startemehl zu und ermarmt bei letterem das Bange bis gur Rleifterbildung, zulett das feingeriebene Binkorpd mit der nothigen Farbe. Auf eine abnliche Beife wird eine durchscheinende, hornartige Daffe erhalten, wenn man einer Binkchloriblofung von hinreichender Roncentration (damit die jujusepende Stärke nur aufquillt), Rartoffelftarte, bann Zintoppt ober Permanentweiß jusept und bie Daffe in Formen gießt, worin fie wie Gipe erhartet. Die fertigen Gegenftande fount man durch einen ein. ober zweimaligen Anftrich mit Firnig vor Feuchtigfeit.

Zinkoryd, Bintweiß, Bintblumen, oxide de zinc, zinc oxide, oxide of zinc; bas Bintoryd findet gegenwärtig an Stelle des Bleiweißes, als Malerfarbe, die ausgedehntefte Anwendung und wird dieserhalb im Großen dargestellt, indem man metallisches Bint in eisernen Chlindern über seinen Schmelzpunkt erhipt und währendbem einen ununterbrochenen Strom von atmosphärischer Luft darüber leitet. Das

Bint verbrennt hierbei ju Zintorph, welches von dem Luftzuge fortgeführt und in eigenen Kammern aufgefangen wird Das so erhaltene Zintorph ift jedoch nicht rein. Zur Darstellung von reinem Zintorph wird die Lösung eines reinen Zintorphfalzes mit tohlensaurem Ratron gesällt, der Riederschlag volltommen ausgewaschen, getrochnet und zur Austreibung der Kohlensaure schwach geglüht. Das so erhaltene Zintorph bildet ein amorphes weißes Pulver von etwa 5,6 spec. Gewicht. Beim Erhisen wird es citronengelb, nimmt aber beim Erkalten seine weiße Farbe wieder un. Es ist nicht flüchtig, löst sich ohne Ausbrausen in Sauren und giebt damit die Zinkorphsalze. — Außer als Malersarbe hat man auch angesangen, das Zintorph statt Bleiorph zur Fabrikation von Krystallglas anzuwenden; es besteht in 100 aus 80,25 Zint und 19,75 Sauerstoff.

Zinkvitriel, weißer Bitriol, Galligenstein, f. fcmefelfaures Bintoryb. Zinkweiss, f. Bintoryb.

Zinn, Jupiter, etain, tin. Beichen Sn; Aequiv. 59,0. Das Binn gebort ju ben ichon in fruben Beiten befannten Detallen. In größeren Mengen tommt es nicht häufig vor und der Zinnstein (b Zinnoppd) bildet das einzige Zinnerz, aus welchem das Zinn gewonnen wird. Die hauptlager bes Zinnsteins tommen in Sachsen, Bob men, England und Oftindien bor, mo es in fleinen Schachtofen mit Roble geschich tet gu Metall reducirt wird. Das Binn nabert fich in feinem Unfeben und Glange bem Gilber; es befitt einen charafteriftifchen Beruch und Befchmad; ift febr bebnbar und läßt fich in bunne Blattchen schlagen. Beim Biegen eines Studes Binn vernimmt man einen eigenthumlichen Ton, Gefchrei bes Binne. Es fdmilat bei 2280 C und ift in der Beifglubbige etwas flüchtig; es befit große Reigung ju frpftallifiren, fo bag alle gefchmolgenen Stude ein frpftallinifches Befuge zeigen: Sein fpec. Gewicht ift 7,29 und wird auch burch hammern nicht febr vermehrt. möhnlicher Temperatur erleibet es an ber Luft feine Beranderung; aber bei feinem Schmelgpuntte übergieht es fich rafch mit einem grauen Bautchen eines Bemenges von Binnorph und Binnorphul. Bon foncentrirter Chlormafferftofffaure wird bas Binn unter Entwidelung von Bafferftoff aufgeloft, ebenfo von verbunnter Schwefelfaute beim Rochen; toncentrirte Schwefelfaure loft es unter Entwidelung von fcwefliger Saure; Salpeterfaure vermandelt bas Binn in Binnornd, ohne es aufzulofen; mar Die Gaure verdunnt, fo entfteht jugleich etwas falpeterfaures Ummoniat. In Ronigs. maffer löft es fich vollftanbig und es entfteht, wenn hinreichend Salgfaure jugegen ift, nur Zweifach Chlorginn, Binnchlorib. - Das Binn wird vielfach ju Ruchengerathichaften verarbeitet, fowie auch jum Berginnen derfelben angewendet, und es if nicht felten, daß man fich bierbei mehr ober weniger grobe Berfalfdungen mit Blei erlaubt. Es ift baber nicht allein bes geringern Berthes wegen, ben mit Blei ver festes Binn befist, fondern noch weit mehr aus Befundheiterudfichten erforderlich, daß man fich, bevor man folde Berathe in Bebrauch nimmt, von der Abmefenbeit von Blei überzeuge. Um folche betrugerische Bufape ju ertennen, genügt es in ber Regel, eine fleine Menge, etwa 1 Grm. bes Binns, mit ftarter Salpeterfaure ju be handeln, das Bange in einem Bafferbade faft jur Trodne ju verdampfen und hiemui mit beißem Baffer ju vermischen und auszumaschen. Bar Blei vorhanden, fo geht es in die Auflösung und tann mittelft Schwefelfaure, ober noch beffer Schwefelmaffer ftoff, leicht ertannt werben. Gelbft bas befte Malacca Binn enthalt Spuren von Rupfer und man erkennt dies an dem tupferrothen Riederschlag, den Blutlaugenfalg in der obigen Bofung bervorbringt. Richt felten enthalt bas Binn auch Arfen; um

dieses zu finden, löst man das Zinn bei gewöhnlicher Temperatur in rauchender Salzfäure und leitet das sich entwickelnde Gas in Goldchoridlösung, wodurch der etwa vorhandene Arsenwasserstoff in Chlorarsen verwandelt wird und dann leicht erkannt werden kann, mährend sich metallisches Gold abscheidet.

Zimnasche, potée d'etain, tin putty, putty, f. unter Binnornb.

Zinnbad, f. Berginnen.

Zinnbeize, mordant d'etain, mordant of tin, nennt man in der Bolle, Geiben . Baumwollen : und Leinenfarberei gemiffe Binnpraparate, beren Löfungen benust merben, die Thiers und Pflangenfafern damit ju impragniren, die dadurch die Gis genschaft erlangen, bafifche Galge oder die Bafen im Sydratzustande, amorph, flodig und geeignet an der Fafer ju haften, abzuscheiden. Bu diefen Praparaten gebort junachft bas Binnchlorur, Ginfach Chlorginn ober Binnfalg ber Rarber; es bient fowohl ale Beige, aber auch, gegenüber Gifen : und Manganorphfalen und Indigo, ale Reduftionsmittel. Ale Beize ift ce befondere wichtig in ber Scharlachfarberei auf Bolle mittelft Rochenille ober Lac Dpe, indem damit die Farben feuriger und lebbafter werden, wie mit Thonbeigen. Gin anderes Praparat ift bas 3meifach : Chlorginn in magriger Losung, gewöhnlich Binnkomposition, auch "Physik" genannt. Gewöhnlich ftellt man es durch Einleiten von Chlor in eine Löfung von Binnchlorur dar. Bu den Zinnbeigen geboren auch noch Chlorginn - Chlorammonium, das fogenannte Bintfalz, fowie bas ginnfaure Ratron, Braparirfalz genannt (soude de stannate, preparing - salt), und durch Eintragen von granulirtem Binn in ichmelzendem Ratronfalpeter und Austaugen der Maffe bargeftellt. Das ginnfaure Ratron wird hauptfachlich auf gemischte Gewebe von Baumwolle und Bolle angewendet.

Zinnchlerur, f. Chlorzinn=Ginfach.

Zinnehlorid, f. Chlorginn = 3 meifac.

Zinnlegirungen, alliages d'etain, allays of tin; die für die Technif wichtigften Binnlegirungen find bereits bei ben betreffenden Metallen abgehandelt.

Zinnober, fon. Quedfilberfulfuret froftallifirtes.

Zinneber, grüner; unter diesem Ramen tommen im handel, sowohl ihrer Rüance, wie auch ihrer Zusammensetzung nach, verschiedene, meist aber arsenfreie grüne Farben vor; so das Robaltgrün ober Rinmann-Grün, s. d. Rach Bogel ethält man ein schönes Grün, wenn man eine Auflösung von Berlinerblau in Oralsaure mit einer Lösung von chromsaurem Kali vermischt und die geldgrüne Flüssige teit durch effigsaures Bleioryd oder Chlorbarium fällt und den Riederschlag auswäscht und trocknet.

Zinnebererde ift erdiger Binnober.

Zianexyd, f. Binnfaure.

Zinnexyde, exides d'etain, oxides of tin; es find zwei bestimmte Berbinbungen bes Binns mit Sauerftoff bekannt: bas Binnorpbul und Binnorpb; beibe bilben untereinander ein intermediates Oxpo bes Binnsesquioxpb.

Zinnoxydul, protoxide d'etain, oxide of tin, man erhalt biefes Oryd burch fallen einer Auflosung von Einfach Chloryium mit toblensaurem Ammonia?. Der weiße Riederschlag ift Zinnorydulhydrat, welches begierig Sauerstoff aus der Luft anzieht und in Zinnorydhydrat übergeht.



Zinnsesquioxyd, stannate de protoxid d'etain, stannate of exide of tin, wird ethalten, wenn man eine Loquig von gleichen Aequivalenten Binnchlorur und Chlorib mit Ammonial fallt, ben Rieberschlag auswäscht und trodnet.

Zinnsaure, Binnorpd, acide stannique, stannic acid; die Binnfaure bilbet amei burch ihre chemischen Eigenschaften völlig von einander unterschiedene isomere Modifitationen. Die Metaginnfaure ober b Binnormb, acide metastanntque, metastannic acid, die burch Behandlung von Binn mit Galpeterfaure ale ein weißes Bulver erhalten wird; und die Binnfaure ober a Binnornd, welches burch Berfepung von Zweifach . Chlorginn mittelft Baffer ober Ralilauge dargeftellt wirb. Die Metaginnfaure ift in Salpeterfaure volltommen unaufloelich, bildet aber mit ben Alfalien troftallifirbare Galge. Die Zinnfaure loft fich in Galpcterfaure und in berbunnter Schwefelfaure auf. Die Metaginnfaure wird ale Bufat bei ber Darftellung von Emaille, um bas Blas, wie überhaupt Glasüberguge undurchfichtig ju maden, gebraucht. Gin jum Poliren feinerer Begenftande fich vorzuglich eignenbes Binnorpd erhalt man, wenn man 7 Theile bes gewöhnlichen Binnfalzes in ber bfachen Gewichtsmenge Baffere loft, Die Lofung durch Leinwand feiht und bierauf mit einer Auflösung 1 Theil froftallifirter Dralfaure in Baffer vermifot. Es entftebt fofort ein torniger Rieberfchlag von oralfaurem Binnorpbul, ben man möglichft gut auswäscht, trodnet und hierauf in fleinen Portionen burch Bluben in einer Porcellanschale in Binnoppt verwandelt. Aus obiger Menge Binnfalz erhalt man einen Theil Binnorpb.

Zinnsaures Natron, stannate de soude, stannate of soda; diese Berbindung wird erhalten, wenn man gleiche Aequivalente Metazinnsäure und Natronhydrat (15 Zinnogyd, 8 Natron) zusammenschmelzt, bis eine Probe sich in überschüssiger Salpetersäure auslöst. Man löst die geschmolzene Masse in Wasser, läßt die Austösung sich klären und dampst alsdann zur Arpstallisation ab. Das Salz ist in heißem Wasser weniger löslich als in kaltem; erhipt man daher eine in der Kälte bereitete Auslösung, so scheidet sich das Salz aus. — Die Austösung des zinnsauren Natrons wird in der Kattundruckerei als Beize benutt, zu welchem Behuse man es auch durch Rochen von Natronlauge mit Bleiglätte und metallischem Zinn darstellt.

Zinnseifen, etain d'alluvions, stream tin, nennt man die burch Berftorung ber ursprunglichen Binnerglagerftatten entftandenen fekundaren Ablagerungen von Binnerg; f. Geifen gebirge.

Zinnstein, Zinnerz, Zinnoryd, Zinnsufid, Zweisach Schwefelzinn, blaulture d'etaln, blaulphuret of tin. Diese Berbindung wird im Großen auf trochnem Bege dargestellt, indem man aust 12 Th. Zinn und 6 Th. Quedfilber ein Amalgam bilbet, welches man in einem Mörfer zerreibt und mit 7 Th. Schwefelblumen und 6 Th. Salmial mengt. Man erhigt das Gemenge in einem in ein Sandbad gestellten langbalfigen Kolben bis zum Dunkelrothgluben, wo nach Beendigung des Processes das Zinnsusstellten zu Gentlich (Musivgold) auf dem Boden des Kolbens in Gestalt einer goldähnlichen, aus einer Menge kleiner krystallinischer Blätteben zusammengesehten, sehr lockeren Masse zurüchleibt.

Zirkonium, Birtonmetall, sircon, zircon. Beichen Zr. Aequiv. 22,4; 33,6 oder 44,8. Das Birtonium wird zu den Erdmetallen gerechnet, fteht aber andererfeil auch dem Silicium und Bor febr nabe.

Zölestin, Boleftinfpath, fon. Coleftin, fcmefelfaure Strontianerde; tommt



hauptfachlich bei Dornburg im Beimarischen vor, dient zur Darftellung der Strontianverbindungen.

Zeechemie, Thierchemie, chimie animale, Zoochomie, animal chomistry; hiermit bezeichnet man ben 3meig ber angewandten Chemie, welcher fich mit ber Erforfdung ber chemischen Borgange im Thierorganismus beschäftigt.

Zopissa-Composition ift eine Art Mörtel, mit welchem holg, Steine, Baus werte und beren Abput u. f. w., um fie dadurch vor der zerftörenden Einwirfung der Luft zu fchugen, überzogen werden.

Zucker, gewöhnlicher Buder, Rohrguder, fryftallifirbarer Buder, sucre, sugar. Der Buder ift ein Erzeugniß jablreicher Gemachfe; in größerer Menge findet er fich besondere in den verschiedenen Arten des Buderrohre, einigen Barietaten ber Auntelrube, ber Birte und bes Uhorns, in ben Früchten der Balmen und faft allen Obffarten. - Bei weitem bie größte Menge bes Budere wird aus bem Buderrobr (indifcer Buder) und aus den Runtelruben (Rubenguder, einheimifcher Buder) gewonnen, ju welchem Behufe biefe beiben Gemachfe in febr ausgedebnter Beife angegebaut werden. Bas die Art ber Darftellung bes Budere betrifft, fo ift biefe, mit Rudficht auf Die, burch bas Rlima und Die demifche Ronftitution ber Gafte bedingten Abanberungen beim einheimischen Buder Diefelbe, wie beim indischen. auf die Buderfabritation einzugeben, erlauben die biefem Berte gestedten Grengen nicht; im Allgemeinen wird ber auf die eine ober andere Beife aus bem Buderrobr ober ber Runtelrube erhaltene Saft, nachdem er bis zu einem gemiffen Grabe ermarmt worden ift, mittelft Ralt geläutert oder gefchieden, wodurch ber vorher rothe ober fowarze undurchfichtige Saft flar, hellgelb und viel dunnfluffiger wird. wird nun, bevor er burch Rochen toncentrirt wird, burch die Saturation und Filtration einer weiteren Reinigung unterworfen. Die Saturation befteht darin, daß man dem Saft, mittelft bindurchgeleiteter Roblenfaure, einen gewiffen Unibeil bes aufgeloften Ralte und neben diefem noch eine tleine Menge Farbftoff entzieht. Die Filtration gefchieht, indem man ben faturirten Gaft mit einer verhaltnigmäßig großen Menge gefornter Anochentoble in Berührung bringt und abfliegen läßt, eine Operation, die gewöhnlich noch einmal wiederholt wird; zwischen beiden Filtrationen tocht man ben Saft in der Regel auf eine Roncentration von 50 bie 550, am Sacdarometer gemeffen; ber nicht eingefochte Saft beißt Dunnfaft, der eingetochte Didfaft (Dunn- und Didfaftfiltration). Der filtrirte Didfaft, auch Rlarfel genannt, gelangt nun jum Fertigtochen in bas Batuum ober "Apparat"; eine gefchloffene Bfanne, wobei man bas Blanttochen und bas Rochen auf Rorn unterfcheidet. Erfteres ift eine einfache Roncentration, die meiftens nur auf geringere Brobutte angewendet wird. Sierbei fliegen die Daffen aus dem Batuum flar in die Arpftallifirbehalter, die Ruhler ober "Ruhler". Beim Rochen auf Rorn, welches bei ben reinen Gaften in Unwendung tommt, findet die Abicheidung bes Budere theilmeife icon mabrend des Rochens felbft fatt. Rach der geborigen, nur durch längere Uebung richtig ju beurtheilenden Roncentration, wird der Saft (Füllmaffe) in die Rubler abgelaffen, wobei im Allgemeinen bemerkt fein mag, daß dunnere Safte großere Rryftalle liefern. Die Rubler find entweder vieredige blecherne Raften von 240 - 250 Pfund Inhalt, ober runde tonifche Formen von 100 - 150 Bfund Inhalt, die nach ihrer Große Lumpen = ober Bafterformen genannt werden. Raften und Kormen haben am Boden eine Deffnung, aus welcher nach beendigter Rryftallisation ber noch fluffige Caft abfliegt. Der burch "Deden" ober Schleubern

option of COOSIC

moglichft von Sprup befreite Buder heißt "erftes Produet", der abgelaufene ober abcentrifugirte Saft heißt Sprup bes erften Brodutte ober bes Bafter fprups; er giebt burch eine weitere Roncentration eine zweite Arpftallisation, bas zweite Brobuft. - Bur Darftellung von raffinirtem Buder wird ber Rohjuder unter Bufat von Blut, bisweilen auch von Ralt und Rnochentohlenpulver ju einem Sprup pon 50 - 55 Procent ober 28 - 30° Be. geloft, die Lofung einige Mal aufgetocht, abgefchaumt und burch Rohlenfilter filtrirt. Das Rlarfel muß farblos ober taum gelblich gefärbt abfließen. Rach bem richtigen Gintochen bes Klärfele im Apparate, b. b. Batuum, fullt man baffelbe in Formen, Die etwa 30 Bfund faffen, aus; in neuerer Beit wendet man aus Papiermache gefertigte Formen an. Nach ftattgehabter Rryftallisation öffnet man die Spipe der Form und läßt den Saft abfließen worauf mit bem "Deden" vorgefchritten wird Diefes besteht barin, bag man die oberfte Schicht bes Budere abnimmt, die Rlache ebnet und mittelft bes Dedflarfele, welche man mehrere Male aufgießt, ben grunen, bem Buder anhangenden Gaft verdrangt. Rachbem bie Brobe nett, b. b. volltommen weiß find, werben fie gefegt, am Boben geebnet und auf die Rutichen gebracht. Die Rutichen find Saugapparate, aus liegenden eifernen Cylindern ober Robren bestehend, die auf ihrer Lange eine große Angabl mit vulfanifirtem Rauticul montirte Deffnungen haben, in welche Die Spite ber Formen eingefest wird; eine mit ber eifernen Robre in Berbindung gefeste Luftpumpe bewirkt das Ausfliegen bes noch in dem Brode vorhandenen Sprups, fo daß nur die Spige noch feucht bleibt. hiernach werden die Brobe gur gleichmäßigen Bertheilung bes Safte aufrecht geftellt und tommen bann in die fehr allmälig auf 45° C. = 36° R. ermarinte Trodenftube jum völligen Austrodnen, anfänglich unter einer bulle von Papier, bie Rappe.

Zucker, gebrannter, fpn. Caramel.

Zucker, raffinirter, wird ber durch Deden gereinigte Robjuder genannt.

Zucker, Boh-, ift ber durch die erfte Rryftallisation aus der Melaffe erhaltene Buder.

Zucker-Candis, Candiszuder, wird ber durch allmälige Abfühlung in großen Rryfiallen anschießende Buder genannt.

Zuckeressig nennt man den durch Gahrung von Zuderlösungen dargestellten Essig.

Zuckerrohr, Sacharum officinarum seu Arundo sacharifera, ift ber name ber jn ben Gramineen gehörigen Pflanze, aus welcher ber größte Theil alles jum Berbrauch tommenden Zuders dargestellt wird; es werden in den verschiedenen Landern verschiedene Barietaten diefer Pflanze kultivirt.

Zuckerrube, die Burgel ber in vielen Spielarten angebauten beta cicla und beta vulgaris. Bon welcher Ausbehnung in einigen Gegenden Franfreichs und Deutschlands die Fabritation von Zuder auch ift, so liefert die Rumfelrube bis jest boch einen nur kleinen Bruchtheil bes gesammten Bedarfs.

Zuckersäure, acide sacharique, sacharic acid; sie entsteht neben oft nicht unbeträchtlichen Mengen von Dralfaure bei der Orphation des Zuders mittelft Salpetersfäure. Zu ihrer Darstellung behandelt man 1 Th. Zuder mit 2 Th. Salpetersfäure und 10 Th. Wasser in der Wärme, so lange noch eine Reaktion bemerklich ist; man neutralisitt mit kohlensaurem Kali und übersättigt mit Essigläure, worauf nach einigen Tagen saures zudersaures Kali in harten Krystallen anschießt; man neutralis

firt dieses mit Kali, fällt durch schwefelsaures Kadmiumoryd und zerlegt das nieder-sallende zudersaure Radmiumoryd durch Schwefelwasserstoff, worauf man die Säure durch Eindampsen gewinnt; sie hinterbleibt hierbei als eine spröde, gummiartige Masse, die schon bei 106° sich zu zersetzen ansängt; sie ist in Wasser und Alkohol leicht, in Aether nur wenig löstich.

Zuckersaure murbe fruher auch bie burch Ornbation bes Budere erhaltene Oralfaure genannt.

Zuekerstoff; man glaubte fruher, bag alle Subftanzen von fugem Befcmad biefen einem eigenthumlichen Stoff, bem Buderftoff, verbantten.

Zündhölschen, schwefelfreie, die sicher und geräuschlos abbrennen. Die Hölzchen werden ohne vorherige Darrung in eine geschmolzene Masse aus 3 Th. Rolophonium und 1 Th. Phosphor, 3 Th. arabischem Gummi, 8 Th. Bleichpperoryd,
4 Th. Braunstein und 4½ Th. Wasser mit dem einen Ende eingetaucht; soll die Zündmasse aben sogenannten Salonhölzchen gebraucht werden, so nimmt man statt 3 Th.
nur 2 Th. Gummi.

Zundmaschine, f. Bafferftofffaurezeuge.

Zundrequisiten; hierunter verfteht man die perfchiebenen Stoffe, beren man fich bedient, um Feuer ju machen. Ihre Babl ift fcon jest febr groß und noch immer werden neue erfunden, ohne bag einer den andern verdrängte. Durch ftarte Friftion trodner organischer Rorper, burch die Sonnenftrahlen mittelft Brennglafer; burch Rompreffion der Luft, laffen fich geeignete Stoffe in Brand fegen. Der bei ber Reibung von Stahl und Stein entflebende Funte, glubende Stahltheilchen, entzundet Schwamm, Roble 20.; außerdem bat man noch eleftrische Bundmafchinen, f. 2Bafferftofffeuergeug, Platinfeuerzeuge, Phosphorfeuerzeuge, f. biefe. Stippholgen . Feuerzeuge, b. b. Solzchen mit einem Gemenge von chlorfaurem Rali, Schwefel 2c., Die in toncentrirte Schwefelfaure getaucht werben. Streichfeuerzeuge, wo Phosphormifchungen, Die, auf rauben Flachen gestrichen, durch Die hierbei frei werdende Barme fich entzunden. Begenwartig beschäftigt man fich damit, abnliche Reibhölichen ohne Bhodybor barguftellen, indem ber Phodybor nicht allein bei ber Berarbeitung felbft gefährlich, mehr noch, weil er eines ber heftigften Gifte ift, welches theils burch Unvorsichtigfeit, theile in verbrecherischer Beife fcon viele Un= gludefalle veranlagt bat. Bur Darftellung folder phosphorfreier Streichhölzer giebt Bieberhold folgende Borfchrift: 14,0 Theile chlorfaures Rali, 4,0 Th. chromfaured Rali, 4,5 Th. Bleihpperoryd, 12,0 Th. Kermes (Untimonorpfulfuret), 6,0 Bimffein, 4.0 Gummi. Bon Andern find diefem Gemenge noch Chanblei oder Blutlaugenfalz zugefest worden. Dbgleich diefe Streichhölzchen nach den von Bieberhold angeftellten Berfuchen in ihren Leiftungen ben phosphorbaltigen nicht nachfteben, fo haben fie boch bis jest nur eine febr befchrantte Berbreitung gefunden. andern Borfdrift von Biederhold giebt eine Mifchung von 10 Eh. chlorfaurem Rali, 8 Th. grauem Schwefelantimon, 5 Th. unterschwefligfaurem Bleioryd, 2 Th. Bulvertoble und 2 Th. Gummi, mit Baffer ju einem Brei angerührt, ein febr que tes Refultat.

Zundspiegelmasse, preussische; nach Biederhold befteht diefelbe aus nabezu 5 Th. chlorfaurem Rali und 4 Th. Schwefelantimon, ohne jedes Bindemittel.

Zunder; man verfieht hierunter eine besondere zubereitete Bundmaffe, die mittelft einer eigenen Borrichtung zur Entzundung von Pulver bei Sprengarbeiten dient.

Sellender Großle

Rach Böttger erhält man eine ficher zundende Maffe durch Bermischung gleicher Theile von chlorfaurem Rali und Schwefelantimon; man bringt diefelbe auf eine ichidliche Beise auf einer Stelle des Leitungedrahtes an, wo diefer durchgeschnitten ift.

Zusammenhangskraft, f. Cohäfion.

Zwetsche; die Frucht von Pronus domestica, einem Baume, der in fehr mannichsaltigen Spielarten angebaut wird. Mit dem Namen "Zwetsche" bezeichnet man die verschiedenen länglichen Früchte, während die mehr runden Pflaumen genannt werden. Die Zwetsche wird an vielen Orten, namentlich in Ungarn, Böhmen 2c., oft zur Darstellung eines geistigen Getränts, des Zwetschenbranntweins, benust. Der Zudergehalt ist im Augemeinen kein sehr bedeutender, wechselt aber nach den Jahren und der Spielart der Pflanze und beträgt zwischen 2 und 7 Proc. Die Asche der Frucht enthält gegen 60 Proc. Kali, woraus man ersieht, daß der Zwetschenbaum zu seinem Gedeihen eines an diesem Alkali reichen Bodens bedarf.

Zwischgold, Quidgold, nennt man Doppelblattchen von reinem Gold und Silber, die man auf diese Beise barfiellt, daß man fart vergoldete Silberplatten dunn auswalt und bann ausschlägt.

Zymom ift der Rame für den in Altohol unlöslichen Theil des Pflanzenklebers. Zymoskop, ein Apparat zur Prüfung der hefe auf ihre Gahrungetraft, in welchem man die hefe mit dem Buder gahren läßt und die Menge der fich entwidelnden Kohlenfaure bestimmt.

Zymurgie, fin Gahrungetheorie, ift berjenige Zweig ber tednischen Chemie genannt worden, welcher fich mit der theoretischen Begrundung der Operationen bei der Bereitung von Bein, Bier, Branntwein u. f. w. beschäftigt.

# Nachträge.

#### A.

Achatglas. Gine bem Achat baburch nachgeahmte Glasmaffe, bag man verichieben gefärbte Glasftude mit einander bis jum Bahffuffigwerben erhigt, bann umruhrt und bie Maffe fofort verarbeitet.

Achromatismus. Diese Bezeichnung wird von Prismen und Linfen gebraucht, wenn fie die Eigenschaft haben, die Lichtstrahlen abzulenten, ohne fie zugleich in Farben zu zerlegen.

Aegyptian; eine Bezeichnung für unglafirtes, aber gefarbtes Steinzeug (Bedgewood).

Acquivalentvolumen, brudt ben Quotienten aus, welcher burch Divifion ber Acquivalentgewichte ber einsachen Stoffe burch beren specifische Gewichte erhalten wirb.

Alchmetall; ift eine aus 60 Theilen Rupfer, 38,2 Theilen Bint und 1,8 Theilen Gifen gufammengefeste Legirung, ein fcmiedbares Meffing.

Akustik; Schallehre, Rlanglehre, entwidelt bie Gefebe von ber Entftebung ober Erregung ber Tone.

Alabasterglas; auch Opalglas, ein bem fog. Reaumur'fchen Porcellan ähnliches Brobuft.

Alaun, toncentrirter, foviel wie fcmefelfaure Thonerde.

Alaum, tubifcher oder neutraler, ift ein Doppelfalz aus 1 Meq. neutralem ichwefelfaurem Rali und 1 Meq. 2/3 schwefelfaurer Thonerbe.

Alaun, unlöslicher, ift ein in Baffer unlösliches weißes Pulver aus 1 Aeq. ichwefelfaurem Kali und 1 Aeq. AlaOa, SO3 bestehend.

Alaun - ober Weissgerberei nennt man die Art der Ueberführung der Haut in Leder, zu welcher man fich gewiffer Thonerdesalze bedient; das so erhaltene Leder führt den Namen alaun - oder weißgares Leder.

Aldehydgrun, Anilingrun, Emeraldin, wird durch Behandlung einer mit Schwefelfaure versetten Löfung von schwefelfaurem Rosanilin mit Aldebyd, wobei man vorsichtig erhitt, bis die Löfung eine dunkelgrune Farbe angenommen hat, erhalten. Dann fest man unterichwestigsaures Natron hinzu und tocht einige Minuten; alles Grun bleibt in Löfung und dient fo zum Karben der Seibe.

Algarobilla, find die von Chile eingeführten Samentapfeln von Prosopis pallida; in England hat man versucht fie jum Gerben zu benuten.

Alkannin, eine aus der Alkannawurzel dargestellte Farbe, die jest in den handel gebracht und in der Farberei gebraucht wird; ein Auszug derselben mit Alkohol ist auch ein vorzügliches Reagenz auf Alkalien.

Alkeholgahrung, weingeistige Gahrung, Budergahrung, f. Gabrung.

Aloëhant, Bitta ober Bitt, tommt aus Beru, Beftindien, Mexito und Offindien, und befteht aus ben gereinigten Fasern der Blatter mehrerer Agave-Arten; et ift gelblich weiß und wird hauptfachlich zu Seilerwaaren verarbeitet.

Amausen; mit diesem Namen bezeichnet man die in Glasstüffen nachgeahnten Edelsteine, eine Runft, die schon früh in Egypten und Griechenland gekannt war, und in deren Ausübung man es heute zu einer großen Bollsommenheit gebracht bat, so daß man alle Edelsteine, mit Ausnahme der edeln Opale, nachzuahmen im Stande ift. Die zur Fabrikation künflicher Edelsteine dienende Masse führt den Ramen Straß oder Mainzer Fluß, die Edelsteine selbst werden Pierres de Strass genannt, und besonders in Frankreich von einer solchen Bollsommenheit hergestellt, daß fie selbst das Auge des Kenners zu täuschen im Stande sind, und man zur Feile und Wage greisen muß — sie sind weniger hart aber weit schwerer als die echten Steine — um sich zu überzeugen, ob man es mit einem Mineral oder mit einem Runsprodukt zu thun hat.

Ammoniakwasser, ein Rebenprodukt bei ber Gasbereitung aus Steinkoble, Braunkoble oder Torf, mit wechselnden Mengen von kohlensaurem Ammont, Schwefelcammonium und Chlorammonium, zuweilen auch Cyanammonium und Schwefelcyanammonium; man verwendet das Ammoniakwasser zumeist zur Darftellung von schweselsaurem Ammoniak, welches dann, gereinigt, zur Darstellung anderer Ammoniaksalze bient; wo sich chemische Fabriken nicht in der Rähe befinden, benutt man das Ammoniakwasser, nachdem es noch verdunnt worden ist, zum Düngen der Felder.

Amorcos, Knallbriefe, sind kleine rolafarbige Papierblätteben von Afficenpapier, die, zu je zwei aufeinandergeklebt, zwischen sich eine etwa stednadelkopfgroße Bille enthalten, die durch den Hahn einer kleinen aus Blei gefertigten Biftole, oder durch Auftreten mit dem Fuße zur Entzündung gebracht wird und mit einem bedeu tenden Knalle detonirt. Die kleine röthliche Pille besteht aus einem Gemenge von Glorsaurem Kali mit rothem Phosphor, welches, mit irgend einem Klebemittel angerührt, auf das Blättchen aufgetupft ift.

Andaquiaswachs ift das Produkt eines im Fluggebiet bes Orinoto und bes Amazonenstromes wohnenden Insekted, welches bei 77 Grad fcmiligt, ein spec. Gewicht von 0.917 besigt und, wie es scheint, dem Blenenwachs gleich jusammengeset ift.

Aneroidbarometer; bice Instrument bient, wie bast gewöhnliche Quedfilber Barometer, jur Beobachtung ber Beranberungen, bie die Atmosphäre in ihrer Didtig

Digital or Group le

teit erleibet, d. h. bes wechselnden Luftbrucks. Der wesentlichste Theil des Instruments ist eine nabezu treisförmige, einen nicht ganz geschlossenen Ring bildende und luftleer gemachte Röhre aus dunnem Rupserblech. Bei ahnehmendem Druck entsernen sich die beiden freien Enden der Röhre; bei zunehmendem Druck trümmt sich die Röhre stärker und die Enden derselben nähern sich einander. Diese Bewegungen übertragen sich auf einen hebel, der wieder mit einem, einen eingetheilten Gradbogen durchlausenden, Zeiger in Berbindung steht, welcher, je nachdem der Lustbruck sich verändert, auch seine Stellung andert, so daß man an dieser den herrschenden Lustbruck ablesen kann, wenn die Grade auf dem Bogen nach einem guten Barometer normirt worden waren,

Anilinbraun, wird durch Erhipen eines Gemenges von Anilinblau oder Anilinviolett mit falgfaurem Anilin bis auf 240 Grad C. erhalten, bis die Farbe der Mifchung in Braun übergeht.

Anilingelb, Anilinorange, Aurin, salzsaures Chrysanilin; zu seiner Darftellung behandelt man den Rudftand von der Bereitung des Ruchfind mit Bafferdampfen: sobald fich eine gewiffe Menge von Base gelöst hat, fällt man das Anilingelb, oder Chrysanilin, durch Salpetersaure.

Anilinol, diefen Namen führt in der Technit das rohe Anilin, welches zur Darftellung der Theer- oder Anilinfarben dient, und ein Gemenge von Anilin, Tolubin und Odorin ift.

Anilimpurpur, auch Anilinviolett, Aniloin, Indifin, Bhenamoin, Harmolin, Biolin, Rofolan, Mauvoin genannt, tann durch Behandlung von rohem Anilin oder Anilinol mit zweisach chromsaurem Kali und Schwefelfaure, aber auch noch auf versischene andere Beise erhalten werden.

Anilinschwars (ein bunfles Anilingrun), wird durch Ginwirfung von chlor-fauren Rali und Rupferchlorid auf falgfaures Anilin erhalten.

Anilinviolett, f. Anilinpurpur.

Anion ift die von Faraden gemablte Bezeichnung für bas negative Glement eines Elettrolpten.

Antimonoid. Unter diesem Ramen wird von A. Speder in Wien ein Schweißmittel verkauft, vermittelst welches Eisen an Eisen, Puddelstahl an Bessemerstahl, Gußstahl an Gußstahl (bei gebrochenen Werkzeugen) ohne Unterschied der Dicke und Querschnittsform, neue Stücke an denjenigen Theil eines größern Stücks, welche in Folge ihrer Lage und Beschaffenheit nicht im Schmiedeseuer sich vereinigen lassen, aneinander geschweißt werden können. Ueber die Zusammensehung des Antimonoids ift zur Zeit Räheres nicht bekannt geworden, doch soll dasselbe bereits eine große Bersbreitung gesunden haben.

Antiphosphorfeuerzeuge; die sogenannten Antiphosphorfeuerzeuge find im Jahre 1848 von Bötiger erfunden, und in aller herren Länder unter den verschiedensten Ramen industriell ausgebreitet worden. Sie bestehen 1. aus Bündhölzchen, deren Bündmasse feinen Phosphor enthält, sondern nur in einer mit einem Bindemittel angemachten Mischung von Schweselantimon und chlorsaurem Rali besteht und 2. aus amorphem Phosphor, welcher, unter Zusah eines rauhen, die Reibung verstärkenden Körpers mit Leim gemengt auf Pappe oder Holz, oder wie bei den Pariser Zwitterzündhölzchen, an das entgegengesetzte Ende des Zündhölzchens besessigt ift. Diese Zündhölzer haben sich beshalb nicht eingeführt, weil die Reibstäche zu schnell abge-

ominional in Grand (de

nust und unbrauchbar wird, fo daß man auf 100 Streichhölzer drei auch wohl vier solcher Reibstächen bedarf. Die Bequemlichfeit geht den meisten Menschen über Alles, selbst wenn ihr Leben dadurch in Gesahr tame! Gine andere Masse zu Streichhölzen ohne Phosphor, die sich sehr gut bewähren soll, ist von Wiederhold angegeben, und hat die folgende Zusammensepung: 7,8 Theile chlorsaures Kali, 2,6 Theile unterschwesligsaures Bleioryd und 1,0 Theil arabisches Gummi. Nach Pelper auch unterschwesligsaures Rupferoryd und Natron.

Antoson, f. Dzon.

Archimedische Princip, das; nach seinem Entbeder Archimedes, bezeich: net man mit jenem Ausdruck die Thatsache, daß ein jeder in eine Flüssigleit eingetauchte Körper von seinem Gewichte gerade so viel verliert, als die aus der Stelle verdrängte Flüssigleit wiegt. Oder, richtiger gesagt, wenn ein Körper in eine Flüssigleit eingefaucht ift, so wird ein Theil seines Gewichts von der Flüssigleit getragen, welcher dem Gewichte der aus der Stelle getriebenen Flüssigleit gleich ift. Bekanntlich benugen wir dies Princip sowohl zur Bestimmung des specifischen Gewichts von Flüssigleiten mittelst eines starren Körpers von bekanntem Bolum und absolutem Gewicht, sowie auch umgekehrt starrer Körper in Flüssigleiten von bekanntem specissischem Gewicht.

Argundre's Pulver, fo nach feinem Erfinder benannt, ift eine Art Schieß, pulver, deutsches Weißpulver, oder amerikanisches Pulver, welches nach Pohl in 100 Theilen aus 28 Theilen Blutlaugensalz, 23 Theilen Rohrzucker und 49 Theilen chlorsaurem Kali besteht.

Armstrong's Mischung ift ein Gemenge aus rothem Phosphor und dlor- faurem Rali, das in der Feuerwerkerei gebraucht wird.

Arnaudon's Grün, auch Mittler's Grün, Smaragdgrün, Pannetier's Grün, Matthieu-Pleffy's Grün, Guignet's Grün, find Bezeichnungen für das feit einiger Beit entweder für sich oder in Berbindung mit Borfäure oder Phosphorfäure, als schöne grüne Farbe und als Ersasmittel des Schweinfurter Grün im Handel vortommende Chromopydhydrat.

Arsenillo, unter biefem namen tommt ein Rupfererz, ber Atamit, im gemable nen Buftande aus Beru als Streufand im Sandel vor.

Ashberrium, die Benennung einer Metalliegirung, nach ihrem Erfinder Afhberry, an Stelle des Britanniametall, die aus 80 Theilen Zinn, 2 Theilen Kupfer, 2 Theilen Nickel, 1 Theit Aluminium, 14 Theilen Antimon und 1 Theil Zink zusammengeset ift.

Astatische Nadeln nennt man zwei auf die Weise verbundene magnetische Nadeln, daß sie parallel sind, daß aber der Nordpol der einen dem Südpol der andem entgegengesett gerichtet ist; der Zwed dieser Anordnung ist ein aftatisches Nadelpaar zu erhalten, welches selbst noch durch die schwächsten magnetischen Ströme afficiel wird.

Astralit; eine von Bettenko fer dem hämatinon der Alten nachgebildelt Glasmaffe, die durch Zusammenschmelzen von Rieselsaure, Borfaure, Ralk, gebrannter Bittererde, Bleiglätte, Soda, Rupserhammerschlag und Eisenhammerschlag erhalten wird.

Atherman; als athermane Rörper bezeichnet man folche, welche ben Barmeftrablen ben Durchgang verwehren; wo hingegen biathermane folche find, durch welche bie Barmestrahlen hindurchgehen.

online on Grogle

Atomvolum; wie man das Aequivalentvolum durch Divifion bes Aequivalentgewichts durch das specifische Gewicht eines Körpers findet, so findet man das Atomvolum durch Divifion des Atomgewichts des Körpers durch bessen specifisches Gewicht.

Auslader ober Entlader, ein kleines Inftrument, deffen man fich jum Entladen einer leydener Flasche, ober eines anderen gebundene Elektricität enthaltenden Apparats bedient. Daffelbe besteht aus zwei gebogenen, durch ein Charnier verbundenen Meffingstächen, deren jedes in eine kleine Meffingkugel endigt und in der Rähe des Charniers mit einer isolirten handhabe versehen ist. Man berührt die eine Belegung mit der einen Augel und nähert die andere Augel der gegenüberstehenden Belegung; schon in einiger Entfernung springt ein Funken mit lebhaftem Lichte und lautem Geräusch über.

Avaka ober Pinasfaser, auch Manilahanf, kommt von Musa textilis, Musa trogoglytarum und Musa paradisiaca, die in Indien und mehreren Inseln des indischen Archipelagus wachsen. Der Manilahanf kommt im handel in gelblich weißen oder bräunlichgelben Fasern von 1,3 dis 2,2 Meter Länge vor. Die weiße Sorte zeigt nach dem hecheln Seidenglanz und wird zu Glodenzügen, Taschen, die geringere Sorte zu Seilerarbeiten verwendet.

Asala, ein von Frankreich aus jum Farben empfohlener Farbstoff bes Krapps, ber mahrscheinlich nichts anderes ift als robes Alizarin.

Azaline, f. v. wie falpeterfaures Rofanilin.

Asotometrie, ein Berfahren der bireften Bestimmung bee Stickstoffs, in neuesfter Zeit durch Prof. S. Schiff wefentlich vervollsommnet.

Azulin, Asurin ober Anilinblau wird erhalten, indem man ein Gemenge von Fuchfin mit Anilinöl einige Stunden lang erhift und das Produkt in Salzfäure auflöft. Das erhaltene Blau kommt auch unter dem Namen Bleu de Paris und Bleu de Lyon in den Handel.

Asurin, f. v. w. Azulin.

# B.

Bandanas oder Bandanasdruck nennt man das Drudverfahren, vermittelft welches man auf echt trappgefärbten Taschentüchern weißgeäte Figuren erzeugt und zwar auf die Weise, daß man die Stoffe zwischen zwei bleierne mit Ausschnitten versehene Platten preßt; eine mit etwas Schweselfäure versetze Lösung von Chlorkalk dringt an jenen Stellen, welche den Ausschnitten entsprechen, in das Zeug ein und nimmt daselbst das Roth hinweg.

Barabensol nennt Reinmann bas zwifchen 100 bis 150 Grad C. fiedende Bengol, mabrend er bas bei 100 Grad fiebende Ruphobengol nennt.

Barytgelb, eine Benennung fur chromfauren Barnt.

Batterie, elektrische, nennt man mehrere, ju Ginem Paare verbundene Lepdener Flafchen.

Batterie, galvanische, nennt man nach Art ber Boltafichen Gaule mit einander verbundene Plattenpaare.

Smillered to 10816

Belmontinkerzen nennt man die aus bem, von Stein = ober Erbol abge-fcbiedenen Paraffin bargeftellten Rergen.

Bessemerstahl; ber Beffemerftahl, nach feinem Erfinder Benty Beffemer in Sheffield fo genannt, ift nicht fowohl feiner Beschaffenheit nach eine besondere Stablforte, ale vielmehr ein burch einen befonderen Brocef bargeftellter Stabl. Die Bafis diefes Beffemerproceffes bildet die Unwendung eines Stromes atmofpharifder Luft jum Entfohlen des fluffigen Robeifens. Benn gwar auch beim Berfrifchen bes Robeisens die Luft burch ihren Sauerftoff thatig ift, um die Entfohlung bes Robeifens zu bewirken, fo außert fie bier ihre Wirkung boch nur auf die Außenflache größerer ober fleinerer Gifentheilchen, und die Operation ichreitet baber nicht nur langfam vorwarte, fondern die Temperatur fleigt auch nicht boch genug, um ben refultirenden Stahl, welcher ftrengfluffiger ale bas Robeifen, fluffig ju erhalten. Beffemer bagegen treibt große Mengen von Luft burch die febr beiß gefchmolgene Robeifenmaffe, und vollenbet fo beren Entfohlung und Umwandlung in Stabl in außerordentlich furger Zeit. Dabei erhöht fich die Temperatur in Folge ber Berbrennung bes Roblenftoffe, einer fleinen Menge Gifen, und der vorhandenen fremden Stoffe (Gilicium, Aluminium, Phosphor 2c.) bergeftalt, bag auch nach Beendigung der Entfohlung der resultirende Stahl fluffig bleibt - ein in ötonomischer Beziehung wichtiges Moment - und fofort in Formen gegoffen werden tann.

Betain, ein, von Scheibler, im Saft der Aunkelrube aufgefundenes Alfaloid; es kryftallifirt aus ftarkem Alkohol in großen schön glanzenden Arpstallen, die in feuchter Luft zerfließen, bei 100 Grad C. verwittern und ihr Arpstallwaffer verlieren. Das Betain ift im Basser leichtlöslich, reagirt nicht alkalisch, ift geruchlos, schmedt füßlich, kublend und zerseht sich beim Erhipen vollständig unter Ausblähen.

Bilifulvin, Bilirubin, find (jum Theil) tryftallifirbare Beftandtheile der Galle. Bittermandelol. kunstliches, fogenanntes Nitrobengol.

Blackband, eine Benennung für eine befondere Art Spharofiderit, naturliches toblenfaures Gifenorydul.

Blanc de Jard, eine Bezeichnung fur falveterfaures Bismuthorpb.

Bleu de france, nennt man das auf eigenthumliche Beise ohne alle Cifenbeize, nur mit Ferrochanwasserstofffaure auf die zu färbende Seide dargestellte Berlinerblau; beim Rochen unter gleichzeitiger Einwirtung der Luft giebt die Cisenblaufaure, unter gleichzeitigem Freiwerden von Blausaure, Berlinerblau; es führt auch den Ramen Bleu Ragmond.

Bleu de lumiere, Bleu de Lyon, Bleu nuit, Bleu de Parme find blaue Unilinfarben.

Blitzableiter find Borrichtungen, die man auf Gebäuden andringt, um die selben gegen Blipschläge und die durch dieselben veranlaften Feuerbrunfte zu schüßen, indem diese Borrichtungen dazu dienen, den Ausgleich der Spannungen zwischen der Erd = und der Luft - oder Bolkenelektricität auf eine ungefährliche Beise zu vermitteln. Die Blipableiter bestehen aus einer zugespisten Metallstange, welche in die Luft hineinragt, und einem guten Leiter, also von Metall (Eisen, Rupfer), welcher die Saugstange mit dem Boden verbindet. Folgende Bedingungen muffen erfüllt sein, wenn sie ihrem Zwed entsprechen sollen:

Spiller Gragle

1. Die Stange muß in eine feine metallische Spige auslaufen.

2. Die Berbindung mit dem Boden muß vollfommen leitend fein, von der Spige bis jum untern Ende der Leitung darf feine Unterbrechung ftattfinden.

3. Alle Theile der Borrichtung muffen die geborigen Dimenfionen haben.

Damit die Spite etwa durch Orydation nicht abgestumpft werde, muß sie ftark vergoldet fein; auch wendet man wohl eine Spite aus masstvem Blatin an, die mittelft Silbers in einen etwas konischen 0,7 Meter langen Meffingstab eingelöthet ift. Dieser Stab wird dann auf die ungefahr 6 bis 8 Meter in die Luft hineinstagende Eisenstange fest ausgeschraubt.

Bluin, fogenanntes Unilinblau.

Bor-Diamanten, fog., fryftallifirtes Bor; wird durch Reduftion von geichmolzener Borfaure mittelft Aluminium, oder auch durch Ueberführen von amorphem Bar in fryftallinisches erhalten; lettere Methode giebt ein besseres Refultat ale die erstere.

Boronatrocalcit, ein Mineral, welches gegenwartig in großer Menge gur Darftellung von Botfaure und Borax benutt, von der Westlüste Afrikas und aus dem südslichen Beru, wo es sich als weiße knollige Masse unter den Ratronsalpeterschichten findet, dort Tiza genannt und in den handel gebracht wird. Der Borosnatrocalcit besteht seiner hauptmasse nach aus 2 Meg. borsaurem Kalk und 1 Meg. borsaurem Natron mit 10 Meg. Wasser in 100 Theilen aus

 Borfäure
 49,57

 Kalt
 15,98

 Natron
 88,00

 Waffer
 25,57

 100.00

Gewöhnlich enthält das Mineral auch größere Mengen von Chlornatrium und Glaubersalz, besonders letteres; so daß man dasselbe nach mehreren Untersuchungen als aus 4 Aeq. borsaurem Kalt, 1 Aeq. borsaurem und 1 Aeq. schweselsaurem Ratron bestehend ansehen muß, womit auch das Berhältniß von 5 Aeq. Base auf 10 Aeq. Säure übereinstimmt.

Bournouit, ein Mineral, welches aus 3 Meq. Schwefellupfer, 6Meq. Schwefelsblei und 3 Meq. Schwefelantimon befteht und huttenmannifche Berwerthung findet.

Brechung des Lichts; unter Brechung verfteht man bie Ablentung, Die Richtungsanderung, welche ein Lichtstrahl erleidet, wenn er aus einem Mittel in ein anderes übergebt.

Brematinkerzen, unter biefer Benennung hat man zuerft von Bremen Lichter in den Sandel gebracht, welche aus einem Gemifch von Paraffin und Stearinfaure angefertigt find.

Brogniartin, ein Mineral, welches aus gleichen Nequivalenten ichwefelsaurem Ratron und ichmefelsaurem Rali besteht, und einen häufigen Bestandtheil des Steinsfalzes bildet.



## C.

Calain, eine aus 126 Theilen Blei, 17,5 Theilen Binn, 1,25 Theil Rupfer und einer Spur Bint bestehende Legirung, beren Folien von den Chinesen jum Austleiden ihrer Theefisten benutt werden.

Callou's Sprengpulver ift ein Gemenge von chlorfaurem Rali und Operment.

Calmen, nennt man die Gegend am Nequator, wo der Nordostpassat der nördlichen und der Südostpassat der südlichen Halblugel zusammentressen und zu einem rein östlichen Winde sich vereinigen, der um so weniger eine sehr wahrnehmbare Stärke erreicht, als er von dem durch den start ersisten Boden erzeugten Courant ascendant ausgenommen und in die Höhe abgesührt wird. Dieser Borgang ist aber eben wieder die Ursache in der Höhe sichender Gewitter, die sich sastia, sturm und Regen dort entladen; nur ein seitliches Einbrechen von Luftströmungen sindet im Gebiete der Windstillen nicht statt.

Calorie oder Barmeeinheit; mit diesem Ausdruck bezeichnet man diejenige Menge Barme, welche 1 Gewichtstheil (1 Gramm 3. B.) Basser um 1 Grad C. er warmt.

Caloriferen, fo nennt man bie Luftheizungeapparate.

Calorimeter, heißt der Apparat, deffen man sich zur Bestimmung der specisisschen Bärme eines Körpers bedient. Es giebt deren von sehr verschiedener Konstitustion, jedoch ist diese darauf berechnet, entweder die Zeit wahrnehmen zu können, die ein Körper von einer gewissen Temperatur gebraucht, um auf eine gewisse Temperaturzu kommen oder um eine gewisse Anzahl von Bärmegraden sich abzukühlen, oder zu bestimmen, wie viel Sis von O Grad der zu untersuchende auf eine bestimmte Temperatur gebrachte Körper zu schmelzen vermag, oder endlich drittens untersuchen zu können, welche Temperatur beim Bermischen bestimmter Flüssgeitsmengen von bestannter Temperatur entsteht.

Calorische Acquivalente nennt man die Jahlen, die aus der Multiplifation ber Barmeeinheit (Calorie) eines Körpers mit beffen Acquivalentgewicht (H = 1) erhalten werben.

Calorische Maschinen nennt man diejenige Art Dampsmaschinen, bei welchen man die Expansionestraft der erhipten Luft jum Betriebe derfelben verwendet, eine Idee, die namentlich von Ericson praktisch ausgeführt worden ift.

Canadol, Petroleumnaphta, ein Destillationsprodukt von Erdol, von 0,715 fpec. Gew., wird zum Karbonifiren bes Leuchtgases, zur Gasbereitung felbft, sowie auch als Ersas bes Terpentinols zum Auflosen von Kautschuk, Asphalt u. a. benuft.

Carbokarmin, mit diesem Namen hat Bohl einen im Theerwasser von den Zwidauer Rohlen enthaltenen Farbstoff bezeichnet, mit welchem man, nach Entfernung des auch in dem Theerwasser enthaltenen Salmiale, ohne eine vorherige Beize anzu-wenden, Seide, wie auch Wolle, prachtvoll roth, violett, braun und schwarz fatzben kann.

Carburiren, foviel wie Carbonifiren.



Carnaubawachs ift eine aus Rio Janeiro tommende Bachsart, welche der Ueberzug der Blatter einer Balmenart fein foll. Es fcmilgt bei 83,5 Grad C. und eignet fich, feines hohen Schmelgpunttes wegen, um leichter schmelzbare Fette zur Retzenfabritation tauglich zu machen.

Carrara, mit biefem Ramen hat man eine Art gebrannten Steinzeugs belegt, welches zwischen Parian und bem gewöhnlichen Steinzeuge ftebt.

Caseinleim, wird burch Auflösen von Cafein in gefättigter Boraglösung bargeftelt. Man erhält so eine bidliche Fluffigfeit, bie fich burch großes Rlebvermögen auszeichnet und in vielen Fällen, namentlich in ber Kunfttischlerei, bei Portefeuilles arbeiten, die Stelle bes Leims vertreten tann.

Chaptalisiren, eine frubere Beinverbefferungsmethobe, bei welcher man einem nicht hinreichend füßen Mofte, bevor man ihn ber Gahrung überließ, noch eine gewisse Benge Buder zusepte.

Chinolinol, hat man bas Probutt genannt, welches entfteht, wenn bas unreine bei ber Chininfabrikation in großer Menge abfallenbe Cinchonin mit einem Ueberschuß von Natron ber Destillation unterworfen wirb. Das Chinolinöl ist ein Gemenge von Lepidin und Arpptidin, von gleicher procentischer, aber verschiedener Molekular-Zusammensehung.

Chloralhydrat; biefer, ben Chemifern icon langft befannte Rorper bat in ber neuern Beit burch feine Anwendung ale anafthetifches Mittel große Aufmertfamfeit erregt. Bu feiner Darftellung bat man viele Borfchriften, wobei man jedochdarauf zu sehen bat, daß man es nicht, wie es bei manchen derselben der Kall sein foll, von wafferfreiem Chloral mit Alkohol erhalte, das in einer andern Weise als bas reine Chloralbydrat auf ben menfchlichen Organismus einwirft. Rach ber von Dumas zuerst gegebenen Darftellungsmethode bereitet man fich zunächst mafferfreies Chloral, indem man volltommen trodnes Chlorgas in mafferfreien Beingeift leitet. Der Kolben, in welchem fich ber Weingeist befindet, wird anfangs talt gehalten; erft wenn bie Absorption bes Chlore burch ben Beingeift fich verlangfamt, erwarmt man den Rolben erft gelinde, fpater bis jum Sieden der Fluffigkeit. Rachdem kein Chlor mehr absorbirt wird, ift bie Operation, bie je nach ben Umftanden 3 bis 6 Tage dauert, beendigt und es bleibt eine sprupdide Flüsfigkeit zurud, welche aus Chloral, Chlormafferftofffaure und Beingeift besteht. Die abweichenden Refultate, die man erhalt, beruhen hauptfachlich in ber ungleichen Dauer ber Ginmirtung bes Chlore auf den Beingeift, und es entsteht zuerft jene Berbindung von Chloral und Beingeift, die jedoch bei fortgesettem Ginleiten von Chlor gerfett wird. Die erhaltene Fluffigfeit wird mit ihrem dreifachen Bewichte koncentrirter Schwefelfaure vermischt. bann bestillirt und bas Deftillat jur Entfernung ber Chlormafferftofffaure nochmals rettificirt. Ift der Siedepuntt in der Retorte auf 90 bis 93 Grad C. gestiegen, fo wird die Destillation unterbrochen und der von dem Chlorwafferstoff befreite Rud= ftand nochmals mit Schwefelfaure bestillirt. Das Uebergegangene wird auf 90 Grad C. erwarmt und julett ber Rudftand über einer geringen Dlenge gebranntem Ralf rektificirt. Man hat nun nur nothig, bas fo gewonnene Chloral mit 1 Aequivalent Baffer, d. h. 16 bis 18 Theile Chloral mit 1 Theil Waffer, ju vermischen und ju icutteln, . fo erhist fich die Difchung und in wenig Augenbliden ift fie zu weißem, frpftallinifchem Chloralhydrat erftarrt. Aus 2,7 Rilogramm absolutem Alfohol follen 5 Rilogramm Chloralbybrat erhalten werben.

Smiller to Control (18

Das reine, durch Schmelgen froftallisitre Chloralbydrat bilbet eine harte und schwierig zu zerreibende Masse von fryftallinischer Struftur, welche den penetranten Geruch des wassersteien Chlorals und einen scharfen Geschmad besitht; in Wasser löst es sich leicht und zieht aus der Luft ftart Feuchtigkeit an; es schmilzt bei 46 Grad C. und verstüchtigt sich bei 98 Grad C. ohne Rückfand.

Das Chloralalfoholat ift in Geruch, Geschmad und äußerem Ansehen dem Chloralhydrat sehr ahnlich; durch folgende Reoktionen lassen sich aber beide von einander unterscheiden; Chloralhydrat löst sich sehr leicht in seinem doppelten Bolum kochendem Basser; das Alloholat schmilzt unter diesen Berhältnissen ohne sich zu lösen, und erstart beim Erkalten wieder krystallinisch unter dem Basser. Das Alloholat mit koncentrirter Schweselsaure erhipt, schwärzt sich unter Abscheidung von Chloral; beim hydrat tritt keine Färbung ein; das Alsoholat mit Salpetersaure von 1,2 spec. Gew. erwärmt, entwidelt stürmisch gelbe Dämpse, während das hydrat durch die Salpetersaure saft gar keine Aenderung erleidet. — Busammensehung des Chloralhydrats:

C2HCl3O,H2O oder früher C4 HCl3O2 + 2 HO.

Chromophotographie, die Berftellung farbiger Photographien.

Chronoskop, ein Inftrument jum Dleffen großer Geschwindigfeiten, &. B. ber von Burfgeschoffen u. f. m.

Chrysen, mit diefem Ramen bezeichnet Berthelot einen durch Einwirfung von Site aus dem Benzon erhaltenen Rohlenwasserstoff, der fich auch in kleinen Mengen in dem rohen Anthracen aus Steinkohlentheer findet.

Clichirmetall, eine Legirung von 3 Theilen Blei, 2 Theilen Zinn und 5 Theilen Wismuth, deren Schmelzpunkt bei 91,66 Grad C. liegt, und die fich darum febr gut jum Abklatichen von Holzschnitten, Druckformen, Stereotypen u. f. w. eignet.

Cocain, Zusammensehung C 34 H 21 NOs; eine in den Blättern von Erythroxylon coca, Lam. enthaltene organische Base von schwach nartotischer Wirfung. Das reine Cocain trystallisirt leicht in viers und sechsseitigen Prismen, ist farbs und geruchlos, bildet meist leicht frystallisirbare, in Beingeist lösliche Salze, welche, wie das reine Cocain, bitter schmeden und auf der Zunge ein vorübergehendes Gesühl von Betäubung an der berührten Stelle hervorbringen. Das reine Cocain ist in Basser taum, leichter in Beingeist, sehr leicht in Aether löslich. Beim Erwärmen mit starter Salzsäure zerfällt es zu Methylastohol, Benzossäure und einem neuen trystallisirbaren Körper, dem Etgonin = C4H 18 NO 62 + 2 HO.

Colorimetrie, bas in ber neuern Beit in der demischen Analhse eingeführte Berfahren, aus dem Grade der Farbung, die eine flare Fluffigfeit zeigt, die Menge bes farbenden Korpers zu bestimmen.

Colorin, die unter diesem Namen im Sandel vorkommende Substanz ift bas weingeistige und zur Trodne verdunftete Extrakt des Garancins und besteht wesentlich aus Alizarin, mit Burpurin, Fett und andern in Beingeist löslichen Bestandtheilen des Krapps verunreinigt.

Communicirende Rohren, fie bienen unter Anderem jur Erläuterung des Gefetes, daß cylindrifche vertitale Röhren, die unten auf irgend eine Beife miteinander in Berbindung ftehen, mit denfelben Fluffigfeiten und bis ju gleicher hohe gefüllt fein muffen, wenn Gleichgewicht ftattfinden foll, mag nun ihr Durchmeffer gleich fein oder nicht.

SMERCEN GICKSTE

Commutator, ein Inftrument ober eine Borrichtung, um die Richtung galvanischer Strome leicht verandern, umfehren ober unterbrechen ju fonnen.

Compensationspendel, find aus zwei verschiedenen Metallen von ungleichem Ausbehnungsvermögen zusammengesetzte Bendel, um den Einfluß der Temperatur auf die Länge des Bendels paralifiren, und somit den Sang der Uhren oder Chronometer zu einem gleichförmigen zu machen. Sewöhnlich tombinirt man Eisenstäden mit Binkfabchen; das Ausbehnungsvermögen des Binks ist etwa doppelt so groß, als das des Eisens, und die mechanische Konstruktion des Kompensationspendels ift dann so, daß während die Eisenstächen durch eine Temperaturerhöhung das Bendel verlängern, diese Berlängerung durch die in der entgegengeseten Richtung sich verlängernden Binksfachen wieder ausgehoben wird.

Complementare Farben, man bezeichnet hiermit die Eigenschaft zweier Farbentone, wenn fie zusammenkommen, fich gegenseitig auszulöschen, b. h. Beiß hervorzubringen. Jede Farbe hat auch ihre complementare, benn wenn fie nicht weiß ift, so sehlen ihr gewisse Strahlen, um Beiß zu bilden, und diese sehlenden Strahlen zusammengenommen, machen die complementare Farbe aus.

Concrete; man bezeichnet hiermit Baffer gut widerstehende Mörtel (funftliche Steine der Englander), zu deren Anfertigung es viele Borschriften giebt. Nach Paßelet ethält man eine sehr gute Maffe, wenn 1 Rubitsuß frisch gebrannter Kalt gemahlen mit 3½ Rubitsuß scharfem Sand und ungefähr 1½ Rubitsuß Wasser schneu gemischt und eingeflampft wird.

Coniferin; eine im Cambialsafte der Coniferen enthaltene Erhftallifirbare Substanz von der Zusammensetzung C48 H32 O24 + 6 HO. Es frystallifirt in weißen seideglänzenden, äußerst zarten, scharf zugespitzten Nadeln, verwittert an der Luft, verliert bei 100 Grad C. sein Arystalwasser, schmilzt bei 185 Grad C., zersetzt sich bei höherer Temperatur unter Entwicklung eines Caramelgeruchs, löst sich leicht in heißem Wasser, wenig in Altohol, nicht in Aether, schweckt schwach bitter und zeichnet sich dadurch aus, daß es sich in koncentrirter Schweselsaure dunkelviolett färbt. Beseuchtet man einen frischen Schnitt von Nadelholz mit koncentrirter Schweselssure, so färben sich das junge Holz und der Sast sofort violett, von dem darin vorkommenden Conifertn.

Coriamyrtin = C. 60 H 36. O 20; ein tryftallifirbarer Stoff in den jungen Trieben und dem Saft der Beeren und Blätter der sehr giftigen Coriaria myrtifolia enthalten; das Coriamyrtin tryftallifirt in weißen, schiefen, rhomboidalen Prismen, schmedt bitter, wirkt sehr giftig, schmilzt bei 220 Grad C., zersett sich bei höherer Temperatur, löst sich wenig in Wasser, leicht in siedendem Altohol und Aether und reagirt neutral.

Corydalin, dieses in den Knollen von Corydalis tuberosa D. C. enthaltene Alkaloid, kryftallifirt in farblosen kurzen Brismen oder feinen Nadeln, löst sich in Alkohol, Aether, Chlorosorm, Amylalkohol, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Terpenstinöl, aber nicht in Wasser, reagirt fark alkalisch, schweckt in weingeistiger Lösung bitter und schwilzt bei 130 Grad C.

Crockesit; ein von Rordenstjöld in den Rupfergruben ju Stönkerum in ber ichwedischen Provinz Smaland entbedtes Mineral, welches neben 45,76 Broc. Rupfer, 23,28 Selen und 3,71 Silber zugleich 17,25 Proc. Thallium enthalt, weshalb es auch nach bem Ramen bes Entbeders bieses Metalls, Croofes, benannt worden ift.

ommente (Signory) (e.

## D.

Decalcomanie, nennt man das Berfahren ber Uebertragung eines auf Bapier vorhandenen Bildes (Rupfer - ober Stahlstich, Steindruck, Photographie) auf eine andere glattte Fläche (Papier, Holz) durch theilweises ober ganzliches Ueberstreichen bes Bildes mit einem geeigneten Firniß auf seiner Borderseite, auf seiner Rücseite mit einem feuchten Schwamme, worauf man das Blatt auf die bestimmte Fläche auflegt, sanft andrückt und wieder abhebt; es bleiben dann die mit dem Firniß übersstrichenen Partien haften (Aplographie).

Declination, magnetische; man bezeichnet mit biesem Ausbrud bie Abweichung, welche ber magnetische Meridian mit bem aftronomischen bilbet. Die Deklination ift offlich ober weftlich, je nachdem auf der nördlichen halbkugel bas Rorbenbe einer Magnetnadel öftlich oder weftlich vom aftronomischen Meridian liegt.

Densimeter, eine befondere Art Araometer, welche unmittelbar bie fpecificen Gewichte ber Fluffigleiten angeben.

Depression, nennen wir die Erscheinung, wo ein fester Rörper mit einer Fluffigkeit in Berührung kommt, von welcher er nicht beneht wird, und in Folge hiervon eine Störung der Horizontalität seiner Oberfläche in der Beise stattsindet, daß die Oberfläche deffelben mit der Berührungslinie einen gewissen Binkel (Randwinkel) bildet.

Desinsektionsmasse, Guvern's, jum Reinigen und Geruchlosmachen bes Schmugwassers. Diese Masse ist ein Gemenge von gelöschtem Kalk, Steinkohlentheer und Chlormagnesium, welches wie folgt bargestellt wirb. 100 Gewichtstheile eines gut gebrannten Kalks werden mit 300 Gewichtstheilen Wasser gelöscht, zu dem noch 80 bis 90 Grad C. heißen Kalkbrei seht man unter beständigem Umrühren 8 Gew. Theile Steinkohlentheer, so daß eine durchaus homogene Masse entsteht. Nachdem der Steinkohlentheerkalt abgekühlt ist, seht man nochmals 300 Gew.-Theile Wasser und 33 Gew.-Theile trocknes oder 70 Gew.-Theile entwässertes Chlormagnesium hinzu. Das so dargestellte Produkt kann sowohl trocken, als auch mit Wasser angerührt (1:10) angewendet werden.

Diabetometer, Paloriftrobometer (Sacharometer), ein Inftrument gur unmittelbaren Bestimmung bes Traubenzuders im harn.

Diamagnetismus; biamagnetisch nennt Faradap folde Rörper, auf die ein Magnet in anderer Beise wirkt, wie auf Gifen, Rörper, die unter ber Einwirkung eines Magnets nicht magnetisch werden, jedoch Aenderungen in ihrem Molekularzustande erleiben.

Dianthin, ein rother Farbstoff, welcher auf die Beise bargestellt wird, daß man 10 Gew. Theile Schweselsaure von 1,75 spec. Gew. auf 182 Grad. C. erhigt und dann 2 bis 4 Theile Binitronaphtalin hinzusest und die Mischung durch einen Zinkstreisen oder hineinleiten von schwestiger Saure desorydirt, bis sie eine rothe oder braunrothe Farbe angenommen hat, was man an einem herausgenommenen Tropfen erkennt. Rach dem Erkalten verdünnt man mit Wasser, fügt Alkali zur theilweisen Reutralissation der Saure hinzu und kocht kurze Zeit unter Druck; beim Erkalten scheidt sich

orniera en la COSS (P

aus ber filtrirten Fluffigkeit ein Theil bes Farbstoffs ab, ber übrige Theil besselben wird burch Alkohol, Benzin, eine alkalische Fluffigkeit ober eine Alaunlösung aus bem Rieberschlage ausgezogen.

Diffusionsanalyse, f. v. w. Dialyfe.

Dioptrik, begreift die Lehre von der Brechung des Lichte.

Diosmose, f. v. w. Endosmofe.

Dividivi, auch Libidivi, find flache, etwa 6 Centimeter lange, S-förmig gebogene, etwas rauhe, braunrothe Schoten, die glatte; eiförmige, glanzende, olivensarbige Samen enthalten und von einem in Caraccas und Maracaido, sowie auch auf mehreren Inseln der Antillen wachsenden Baume, der Caesalpinia oder Poinciana coriaria herrühren. Die äußere Rinde derselben enthält Gerbstoff und zwar physiologischen Gerbstoff, nach den verschiedenen Untersuchungen von 19 bis 49 Procent. Diese großen Abweichungen in den verschiedenen Angaben haben wohl zum Theil ihren Grund in der Berschiedenheit der zur Bestimmung des Gerbstoffs angewendeten Metbode.

Doppelvitriel, unter biefer Bezeichnung versteht man einen aus Kupfervitriol und Eisenvitriol bestehenden, zusammengesetzten Bitriol von wechselnden gegenseitigen Mengen; der Salzdurger Doppelabler enthält 76, der Admonter 83, und der Doppels Admonter 85 Proc. schwefelsaures Eisenophul. Zuweilen findet sich in dem gemischten Bitriol auch noch Zinkvitriol; jest wird der gemischte Bitriol nur noch wenig gebraucht.

Drache, elektrische; bas bekannte Spielzeug unserer Jugend murde zuerft von Franklin zur Rachweisung freier Elektricität in ber Atmosphäre benutt, daber ber Rame elektrifcher Drache.

Drehungsgesetz, Dove's, wie unregelmäßig und icheinbar an keine bestimmte Auseinanderfolge gebunden die Luftströmungen auch auszutreten pflegen, so solgen sie bennoch einem bestimmten Gesehe, welches einerseits in den an den aufsteigenden und nach den Polen absließenden und von diesen wieder nach dem Aequator zurudkehrenden Luftströmungen, andererseits davon bedingt wird, daß diese Strömungen vom Aequator nach den Polen, von Orten mit größerer Umdrehungsgeschwindigkeit nach solchen von geringerer gelangen, während bei benen, die sich von den Polen nach dem Aequator bewegen, das Umgekehrte stattsindet. Hierdurch gehen die Aequatorialströmungen, sich mit der Rotationsströmung der Erde vermengend, bei ihrem allmäligen Fortschreiten in Westwinde über, während die Polarströmungen in ihrem Bordringen einen Widerstand in der Rotationsströmung sinden, die und sie als Ostwinde empfinden läßt.

Drews Desinfettant ift eine etwa 54 Procent haltende Lofung von Chlorzint in Baffer.

Brusenasche, nennt man durch Berbrennen von Beingeläger (hefe, Absat 2c.) bargeftellte Pottafche.

**Brusenol,** durch Deftillation bes Beingelagers wird ein eigenthumlich aromatischer Branntwein gewonnen, in welchem sich ein cognatantlich riechendes Del befindet, bem man obigen Ramen beigelegt hat.

Duckstein, foviel wie Traft, durch vultanische Processe aufgeschlossene, besondere Kalffilitate, die als natürliche Cemente benutt werden. Denfelben Ramen führt b. b. tech. Chem.

auch ein ju Königellutter im Braunichweigischen gebrautes brophanabnliches moblichmedenbes leichtes Bier.

Duftextracte (extraits d'odeur) nennt man die durch Ausziehen der vorber mit den Duften der frifchen Bluthen beladenen fetten Dele oder Fette durch Alfohol dargestellten wohlriechenden Fluffigfeiten.

Dungesalz, diese Bezeichnung führt bas für landwirthschaftliche 3wede bestimmte Rochfalz, welches burch einen Zusatz von etma 15 Proc. Afche benaturifin worben ift.

Dynamit, Nobels; ein Sprengpulver, welches nach der englischen Patentbeschribung badurch dargestellt wird, daß man irgend einen porösen Körper in Pulversorm, 3. B. holztohle, Insusorienerde oder dergleichen mit Ritroglycerin tränkt. Der so genannte Dynamit bilbet alsdann eine etwas teigige Masse, läßt sich leicht und ge sahrlos in die Bohrlöcher eindruden und berart als Sprengmaterial verwenden; et explodirt nicht durch hestige Erschütterungen und verbrennt im offenen Feuer rubig, ist also weder bei der Ausbewahrung noch beim Transport gefährlich. — In der neueren Zeit sind häusig und so furchtbare Explosionen in den Dynamitsabriten vorgekommen, daß man sich nicht in eine trügerische Sicherheit einwiegen dars; denn et scheint, als kenne man die Umstände noch nicht hinreichend, unter welchen Explosionen ersolgen oder nicht.

## E.

Eboullioskop, ein Instrument, welches zur Bestimmung des Alfoholgehalte einer Flüssigkeit gebraucht, und wobei diese ins Sieden gebracht wird. Aus der Temperatur der Dampfe läßt sich dann der Alfohol bestimmen. Da Alfohol bei 78,3° C. siedet, so wird eine Flüssigkeit um so reicher an Alfohol sein, jemehr sich die Temperatur der Dampfe der Zahl 78,3° nahert; die Resultate sind jedoch nickt genau.

Eisapparat; es find dies Maschinen zur kunftlichen Giserzeugung, größten theils barauf beruhend, daß eine fehr flüchtige Fluffigkeit zum Berdunften gebracht wird, wobei fie die hjerzu nöthige Wärmemenge dem zum Gefrieren zu bringenden Baffer entnehmen muß. Die Konftruktionen folder Apparate haben fich in letitt Beit sehr vervielfältigt, und wendet man als verdunftende Fluffigkeiten Ammoniak, Aether, Petroleumäther u. dergl. an, die jedoch immer wieder gewonnen werden.

Eisen, emaillirtes; ju Rochgeschirren vflegt man bas Cifen, um es gegen Roft und die Einwirkung schwacher Sauren zu schüten, mit einer Glasurmafie 31 überziehen und diefelbe durch Aufschmelzen zu befestigen; meift enthält diese Mafe Bleioryd und wird dieferhalb nicht nur von Sauren, sondern auch von Reglange an gegriffen, wodurch fie leicht der Gesundheit nachtheilig werden kann.

Eisen, glasirtes; unter biefem Ramen fertigt man in Frankreich bem emaillirten Gifen ähnliche Rochgeräthichaften, deren Glasurmaffe aus 130 Theilen Flintglaspulver (bleihaltig), 201 Theilen tohlenfaurem Ratron und 12 Theilen Ber faure besteht.

Eisenmennige, eine, feit einiger Beit jum Anftreichen ale Erfahmittel ber ge wöhnlichen Mennige empfohlene Mifchung, Die aus Gifenored und Thon beftebt und

pretender La CIQQ (f

ale ein feines Bulver von dunkelrothbraumer Farbe ericheint. Gine hollandifche Gifenmennige bestand aus 85,6 Theilen Gifenorph, 8,4 Theilen Thon und 6 Theilen Baffer.

Ekgenin, f. Cocain.

Elaeskom, mit diesem Ramen hat man eine tautschutartige Masse bezeichnet, die durch Erhitsen von Leinöl an freier Luft oder in verschlossenen Gefäßen, oder durch Behandeln mit verdünnter tochender Salpetersäure erhalten wird. Der gewaschenen und getrockneten Masse setzt man dann noch ein passendes farbiges Oxyd oder alkalische Erden 2c. 2c. hinzu, von denen man, je nach Bedarf, die passendsten auswählt. Zur Erleichterung der Arbeit macht man auch wohl noch einen Zusat von etwa 10-20 Theilen Kautschuft oder Gutta percha. Am besten sollen sich folgende Berhältnisse eignen: 4 Theile kunstlicher Kautschuft, 1 Theil Gutta percha, 2 bis 3 Theile Schwefel.

Klacometer, ein Inftrument jur Meffung bes Flüffigfeitsgrades ber Dele, welches auf ber Ausfluggeichwindigfeit berselben beruht; ein graduirtes, unten tonisch verjungtes Robr mit ventilartiger Sperrung.

Elaylplatinehlorur, Pt2C4H3Cl2; wird erhalten, indem man Platinchlorid in Beingeift auflöft, die Auflöfung im Basserbade verdampft, und das Auflöfen und Abdampfen mehreremale wiederholt. Man benutt schließlich die fehr verdunnte Lösung des Rudftandes, Gegenftande aus Glas und Porzellan, die man in dieselbe eintaucht und dann erwärmt, mit einem spiegelnden Ueberzug von metallischem Platin zu versehen.

Elektroden nennt Faradan bie Polplatten, die Bege, auf welchen der Strom in das Elektrolyt ein- und austritt, und zwar ift der positive Bol die An-ode, der negative die Kath-ode; die Bestandtheile des Elektrolyts heißen Ionen und zwar ist das Kat-ion das positive, das An-ion das negative Element; siehe auch Anion.

Elektrolyte, f. Glettroben.

Emeraldin hat man auch bas Unilingrun genannt.

Ensiphonneur, die Benennung eines Apparats jur Darstellung tohlenfäurehaltiger Baffer für haushaltungen, also nach Art Liebig'scher Glastrüge für den
kleineren Konsum. Dieser Apparat hat ein besonderes Säuregefäß, so daß man nicht
nöthig hat zur Entwickelung der Kohlensäure die theure Beinsäure anzuwenden. Mit Ausnahme der Leitungen und Berschlüsse besteht der ganze Apparat aus Glas. Eine Abänderung desselben ist der sogenannte Neogazogene de menages, welcher statt des
oberen Berschlusses eine einsache Siphonvorrichtung enthält.

Erythrobenzin, ein rother Farbstoff, welcher nach dem englischen Batente auf die Weise dargestellt wird, daß man 12 Theile Nitrobenzin mit 24 Theilen koncentrizter kauslicher Salzsäure vermischt und 24 Stunden bei gewöhnlicher Temperatur stehen läßt. Man erhält dann eine seste harzartige Masse, die zerrieben mit Wasser ausgezogen wird; die klare kösung fällt man durch Rochsalz, löst den entstandenen Niedersichlag nochmals auf und fällt abermals, wonach die Farbe zum Färben und Drucken brauchbar ist. Bollen macht zu dieser Borschrift die Bemerkung, daß darin etwas entweder absichtlich oder unabsichtlich ausgelassen sein musse, indem es ihm nicht geslungen sei nach derselben den rothen Farbstoff zu erhalten.

Erythrocentaurin, ein in den Blüthen und dem Kraute von Erythraea Centaurium enthaltener stäckfofffreier Körper. Das Erythrocentaurin krystallistet in grossen farblosen Krystallen, ist geruchs und geschmacklos, neutral, schmilzt bei 130° C. und zersest sich bei höherer Temperatur; 1 Theil braucht zu seiner Auslösung 35 Theile

Digitizad 38 5 COOK

siedendes, 1630 Theile kaltes Wasser, 48 Theile kalten Beingeift, 245 Theile Aether oder 45 Theile Chloroform; ift auch in setten und flüchtigen Delen, in Benzin und Schweselkohlenstoff leicht löslich; widersteht der Einwirkung ftarker Sauren, zeichnet sich dadurch aus, daß es sich im direkten Sonnenlicht roth farbt, ohne babei eine chemische Zersehung zu erleiden, so daß man es durch Umkrystallifien wieder farblos erhalten kann. Zusammensehung  $C_{54}H_{24}O_{16}$ .

Essence de Mirban, auch als funftliches Bittermandelol bezeichnet, ift me, sentlich Ritrobenzol gemengt mit Ritroboluol; wird in großer Menge in der Parfümeriefabrikation verwendet.

Euphorben, ein aus dem reinen Cuphorbium, dem Milchfaft der afrikanischen Cuphorbia abgeschiedener Körper; das Cuphorben kryftallisitt in farblosen Prismen oder Radeln, wirkt als energisches Drasticum, löst sich fast nicht im Wasser, dagegen leicht in heißem Altohol und sehr leicht in Aether, Benzol, Amplastohol, Chlorosorm, Aceton und Essigsaure, reagirt neutral, schmilzt zwischen 106 und 116° C. und zersetzt sich in höherer Temperatur. Zusammensehung  $C_{a6}H_{24}O_{2}$ .

Euxanthinsaure, diese Saure macht, an Bittererde gebunden, den hauptsachlichsten Bestandtheil eines aus Oftindien und China, unter dem Namen Purie oder Jaune Indien eingeführten gelben Farbstoffs unbekannten Ursprungs aus. Im Basser ist die Curanthinsaure nur wenig, im Altohol und Aether leicht löslich; sie krystallisirt in langen, seideglänzenden Nadeln von gelblicher Farbe; ihr Geschmad ist erst milde dann bitter; mit Alkalien farbt sie sich dunkelgelb; der Destillation unterworsen liesert sie ein nicht mehr saures Produkt, welches den Namen

Euxanthone erhalten bat.

Exhaustor ift eine Borrichtung, welche man in der Leuchtgasfabritation zwifchen bem Rondenfator und dem Reinigungsapparate zu dem Zwede angebracht hat, den Drud in den Retorten, durch welchen hauptfächlich die theilweise Zersepung des Leuchtgafes bewirft wird, zu vermindern.

Explosion, en, man bezeichnet hi ermit im Allgemeinen die gewöhnlich in Folge plöglicher chemischer Zersehungen, mit großer Gewalt und in großer Renge stattfindenden Gasentwickelungen.

Extractum carnis, Fleischertraft; ein Produkt überfeeischer Länder, besonders Südamerikas und Auftraliens, wo hauptsächlich der Gewinnung der haute wegen ein zahlreicher Biehstand erhalten wird, und das Fleisch der Thiere gewissermaßen nut ein Rebenprodukt bildet, und zu einer billigen Darftellung von Fleischertraft benutt wird.

## F.

Fabriksalz; man bezeichnet mit dieser Benennung das zu technischen Zweden bestimmte Rochsalz, welches durch gewisse Zusätze für den Rüchengebrauch untauglich gemacht ist und zu einem sehr ermäßigten Preise abgegeben wird. Die Art des Zusabes richtet sich nach dem Zwed, für den das Salz bestimmt ist; dient es zur Sodarsabritation, so ist jener Zusah Glaubersalz; dient es zur Chlorkalkbereitung, so ist et Braunstein; ist es für Seisensiedereien bestimmt, so wird es mit Soda verset.

Omitteed by Co C (O.Q.) (6

Fahamthee; unter diesem Ramen find schon vor mehr als dreißig Jahren die Blätter einer auf der Insel Bourbon wachsenden Orchidee, Angraecum fragrans, bekannt, bin und wieder, im Aufgnß mit Basser, als Getränt benust worden; doch erst jest kommt dieser sehr angenehm schmedende Thee, der von Bielen dem chinesischen Thee vorgezogen wird, in Aufnahme; wenigstens sindet man ihn in Paris und Lon, don ziemlich häusig. Der Geschmad der Fahamblätter ist von dem des chinesischen Thee's bedeutend verschieden, doch wurden sie um so eber dessen Stelle vertreten konnen, als sie dessen konschieden, doch wurden sie um so eber dessen Stelle vertreten konnen, als sie dessen konschieden, doch wurden sie um so eber dessen Stelle vertreten konnen, als sie dessen konschieden, doch digestive Birkungen bestigen, ohne den Schlaf zu verscheuchen. Die Blätter bestigen ein sehr zurtes Aroma, welches auch im Theeausgus, se nach ihrer Menge, schwächer oder stärker hervottritt und einen angenehmen gewürzbassen Geschmad, der noch lange im Munde anhält. Man rechnet auf die Tasse Thee etwa 2 Gramm Blätter und Stiele, die in einem gut bedeckten Gesäße mit dem Basser ungefähr 10 Minuten lang gesocht werden, worauf der Thee zum Trinken sertig ist.

Der Fahamthee wird in Paris in Holzbuchsen verpad't verkauft, von benen bie kleinere Sorte, mit Thee zu 50 Tassen, 20 Sgr., die größeren, mit der doppelten Menge, 40 Sgr. toftet. Die Blätter dieses Thee's find nicht gerollt, sondern flach, glatt, wie die einer Bflanze in einem herbarium. — Außer zum Theeaustug werden die Blätter des Angraecum fragrans, einfach in ein Tabalsblatt eingeschlagen, auch als Cigarren hergestellt.

Fallgesets; die Geschwindigseit eines frei fallenden Rörpere ift der verfloffenen Zeit proportional; wenn daber ein fallender Rörper mabrend der ersten Fallsselnde die Geschwindigseit g erlangt, so muß er nach 2, 3, 4 . . . t u. s. w. Gekunben die Geschwindigkeit 2 g; 3 g; 4 g . . . t g u. f. w. erlangt haben; neunt man v die erlangte Geschwindigseit, so drudt die Formel

v = gt

das Faligefes aus.

Fallmaschine, Atwood's; ift ein Apparat, vermittelft beffen fich das Fallgeset burch ben Augenschein bemonstriren läßt, indem derfelbe eine Borrichtung enthält, die ber gleichförmig beschleunigten Geschwindigkeit eine gleichförmig verzögerte entgegenftellt, so daß jur Burudlegung eines gewiffen Beges eine viel größere Zeit gehört, als es beim freien Kalle der Kall fein wurde.

Farbenspectrum nennt man das Bild, welches entsteht, wenn man die durch ein Prisma gegangenen divergirenden Strahlen auf einem Schirme auf einer weißen Fläche auffängt; es zeigt alsdann die bekannten fieben hauptfarben, die in folgender Reihensoige in einander übergehen: Roth, Orange, Gelb, Grun, Blau, Indigo und Biolett.

Feinen, mit diesem Ausbrud bezeichnet man im Gifenhuttenbetriebe benjenigen Proceg, vermittelft welches das graue Robeifen in die weiße Modifitation übergeführt wird.

Flammenreaktionen. Bunfen, bem wir schon die spektralanalytische Un, tersuchungsmethode verdanken, hat dieser noch ein anderes Berfahren an die Seite gestellt, vermittelft welches man, ähnlich wie bei den Löthrohrversuchen, aus dem Berbalten, welches die verschiedenen Körper, wenn sie verschiedenen Temperaturen ausgesieht werden, zeigen, deren Ratur erkennen kann. Die hierbei auftretenden charakteristischen Erscheinungen sind es eben, die Bunsen mit dem Ramen der Flammenreaktionen bezeichnet hat. Bur Anstellung dieser Bersuche bedarf man vor Allem einer nicht leuchtenden, ruhig brennenden Gasslamme, die von einer Lampe.

UNIVE

wird, beren Konftruktion ber Art ift, baß man auch für jebe Größe ber Flamme den Luftzutritt reguliren kann. Man unterscheidet an biefer Flamme a) die Flammens basis, beren Temperatur verbaltnißmäßig niedrig ift, weil fie burch bas Brennrohr und die von unten zuströmende Lust stets abgefühlt wird; b) den Schmelzraum, etwas oberhalb bes ersten Drittels der Flammenhöbe, gleichweit von der innern wie von der äußern Begrenzung der Flamme entfernt; c) den unteren Drydationstaum, von der oberen Nande des Schmelzraums; d) ten oberen Drydationstaum, von der oberen nicht leuchtenden Flammenspise gebildet; e) den unteren Red duftionstaum; bieser liegt im Inneren dem dunkeln Kegel zugekehrten Raum des Schmelzraums; f) den oberen Reduktionstaum in der leuchtenden Spike.

Die Brufung ber Rorper in ben verschiedenen oben ermabnten Reaktioneraumen ber Gaeflamme berubt theile auf der Unterfuchung bei Berhaltene ber Stoffe für fich in höberen Temperaturen, theile auf der Ausführung

von Reduftiones und Drybationeversuchen.

Bei ber Prüfung des Berbaltens ber Stoffe für fich in boberen Temperaturen tommen in Betracht: Die Lichtemiffion, Die Schmelzbarteit, Die Flüchrigkeit und Die Flammenfarbung.

Die Prufung der Rorper durch Reduktion und Ornbation tann auf wer ichiedene Beife gescheben. Die Reduktion in Glasröhrchen, am Roblen flabe chen, burch Beschläge auf Borcellan.

Rach den Reaftionen der verschiedenen Rorper unterscheidet Bunfen drei hauptgruppen mit Unterabtheilungen. Diefe Gruppen find :

A. Bu Metall reducirbare, flüchtige, ale Beichlage abicheidbare Stoffe.

- B. Reine Befchlage gebende, aber in regulinischer Form abicheidbare Metalle.
- C. Ale Berbindungen am leichteften abscheidbare und ertennbare Stoffe.

Flammenspekten. hierunter verstebt man die Bilder, welche die verschiedenen Körper, wenn man fie in einer Beingeift oder Leuchtgaeflamme zum Glüben bringt und die Strahlen durch ein Prisma geben läßt, bervorbringen. Die Bilder erscheinen nicht als ein zusammenbängendes Spektrum und auch als kein größeres zusammenhängendes Stüd eines Spektrums, vielmehr bestehen die Spektra diefer Flammen aus mehr oder weniger isolirten hellen Linien.

Flavin, die unter diesem Ramen im handel vortommende icone gelbe Farbe ift ein Spaltungsprodukt des Quercetins, wenn dieses mit einer verbunnten Caure behandelt wird.

Fleischextrakt, f. Extractum carnis.

Fluorescens nennt man den eigenthumlichen Farbenrefter, den manche Flussiger keiten an ihrer Oberfläche zeigen, wenn man fie von oben betrachtet, während belled Tageslicht, oder noch bester direktes Sonnenlicht von vorn auf die Flussigkeit fallt; am Steinöl hat man sehr häufig Gelegenheit diese Erscheinung zu beobachten.

Frangulin; ein in der Rinde des Faulbaums, Rhamnus frangula, enthaltent: gelber Farbestoff von der Zusammensehung C40H20O20. Unter dem Mifrostop ericheint das Frangulin frestallinisch; im Baffer ift es fast unlöstlich, ebenso in kaltem Altohol und Nether; heißer Altohol löst es weit leichter auf. Altalien lösen es mit schöner rother Farbe auf; Ammonial löst es erst farblos, allein die Lösung farbt sich nach kurzer Zeit ebensalls roth. Es schmilzt bei 220° C. und zerfällt bei der Lebandlung mit Säuren in Juder und einem neuen kuftallinischen Kerper, die

ominion Grogle

Frangulinsäure  $C_{28}H_{10}O_{10}+2$  HO. Diese bildet eine orangengelbe Arystallmasse, verliert ihr Arystallmasser bei etwas über 120° C., schmilgt zwischen 246 und 248° C., ift etwas löslich in Wasser, Chloroform und Bengin, leicht löslich in Alfohol und Aether und ebenso in Alfalien mit schöner rother Karbe.

Franklinit, ein Mineral, welches 45 Broc. Cifen, 21 Broc. gint und 9 Broc. Mangan enthält und in der neueren Zeit in Rordamerita (Rew-Jersey) jur Gewinnung von Eifen, sowie auch von Zint Berwendung findet.

Fundamentalversuch Balta's wird auf die Beise angestellt, daß man die obere Platte eines mit einem Goldblattelestrometer verbundenen Kondensators mit dem Finger, dessen untere Platte mit einem Zinksabe berührt. Zieht man nach turzer Beit den Finger und den Zinksab jurud und hebt die obere Platte ab, so erhält man eine merkliche Divergenz der Goldblattchen, und zwar negativer Elestricität; dagegen positiver Elestricität, wenn man die obere Platte mit dem Zinksabe und die untere mit dem Finger berührt hatte.

## G.

Cahrung. Unter Gahrung verfteht man im Allgemeinen das icheinbar von felbft, ohne unfer Buthun, erfolgende Berfallen jufammengefester Berbindungen, wenn diese mit Luft und Baffer in Berührung find, in einfachere ; g. B. bes Traubenguders in Beingeift und Roblenfaure. Das Gigenthumliche bes Babrungeprozeffes, gegenüber andern demischen Processen, bei welchen ebenfalls Entmischungen vor fich geben. beflebt barin, baf er nur unter ber Mitwirfung ober in Begenwart, in Berfetung begriffener flidftoffhaltiger Substanzen bervorgerufen wird. In welcher Beife bierbei Die ftidftoffbaltige Materie thatig fei, ift noch nicht befinitiv entschieden; Die Ginen erflaren fic fo, daß die in Rolge ber Stoffmanblung eintretenbe Moletule fich auch auf die gahrungefabigen Gubftangen übertragen und fo beren Bahrung hervorrufen; bies die fogenannte chemifche Bahrungatheorie, besonders noch von Lie big vertreten und vertheidigt. Die ichmache Seite biefer Theorie liegt barin, bag fie nicht erflart wie es jugeht, bag eine in Babrung gerathene Buderfofung nicht fo lange gabrt bis aller Buder zerfest ift, mas boch thatfachlich nicht ber gall ift; benn die Gabrung einer folden Fluffigfeit bort auf, nachdem alle ftidftoffhaltige Materie zerfest worben ift.

Andere feben in der Sahrung den Berlauf eines mahren Begetationsprocesses, welcher damit seinen Ansang nehme, daß Keimsporen, Keime, die überall und in unsähliger Menge in der Atmosphäre enthalten sind, wenn sie in Flüssiglieiten gelangen, die eiweißartige Stoffe ausgelöft enthalten, sich zu Pflanzengebilden, zu hese oder hese pilzen entwickeln, die, indem sie wieder absterben, auch das Zerfallen des Zuders in Allohol und Rohlensäure bedingen. hiernach tann die Sährung nur so lange dauern, als noch hesezeiten vorhanden find oder deren neue entstehen, was wiederum nur so lange geschehen tann, als in der Flüssigseit noch unveränderte eiweißartige Stoffe vorhanden sind, auf deren Rosten die hesespsaugen entstehen. Der eben beschriebene Porsgang entspricht ganz den beobachteten Thatsachen; denn nicht mur, daß in einer zuderbaltigen Flüssigseit die Sährung erst dann wieder eintritt, nachdem sich wirkliche hese zellen oder hesepklanzen gebildet haben, dauert sie auch nur solange als noch hese

ophiend by GOOGLE

jellen vorhanden find, oder fich noch neue bilden. Die Entstehung der hefepflanzen bat mit der Gährung nichts gemein, denn lettere ftellt fich auch und zwar sofort ein, wenn man zu einer zuderhaltigen Fluffigfeit fertig gebildete hese binzusett. Da die hefepflanze zur Bildung ihrer Cellulose die Bestandtheile des Zuders ausnimmt, so geht bieraus bervor, daß ein Theil des Zuders schon vor Beginn der Gabrung eine gewisse Wodisitation erleidet. In welcher Weise die absterbende hese bei der Zersetzung des Zuders thätig sei, hat sich mit Bestimmtheit noch nicht ermitteln lassen, und es ist noch ungewiß ob der Zuder ohne Weiteres sich in Altohol und Kohlensaure verwandele, oder oh diese Umwandlung in der entstandenen hesenzelle vor sich gebe, nachdem diese zuvor den Zuder assimiliert batte.

Bie die Zudergährung, so werden auch alle bis jest genauer beobachteten Arten der Gahrung, die schleimige Gahrung, die Buttersaure- und Milchsauregabrung, die Fäulniß, die man wegen der damit verbundenen Ammoniakentwickelung auch die ammoniakalische Gabrung genannt bat, durch Pilzgebilde bervorgerufen, die zwar der Form nach sehr verschieden, aber tropdem gleichen Ursprungs sein können. Früher glaubte man, daß gewisse Gabrungsprozesse, besonders die Fäulnis durch Insusorien verursacht würden; diese Annahme beruhte jedoch auf einem Irthume, indem man manche Pilzbildungen, namentlich der Fäulnisbese wegen ihrer Kleinheit übersehen und aus Unkenntniß verschiedene Bilzgebilde mit Insusorien verwechsselt hatte.

Eallisiren nennt man, nach ihrem Erfinder Ludwig Gall, diejenige Art der Beinverbefferung, bei welcher man von Ratur zu fauren Traubenmoft soweit mit Baffer verdünnt, daß er das gewöhnliche Maß von Säure, 5 bis 7 pro Mille erhält, worauf man dem so torrigirten Most noch so viel Zuder hinzusest, daß der Nost im Ganzen 20 bis 25 Proc. Zuder enthält, und ihn alsdann in der gewöhnlichen Beise gabren läßt.

Callisches Dungesals; unter diesem Ramen wird seit einiger Zeit ein Brodult in den handel gebracht, welches jum Düngen der Felder bestimmt ist und in 100 Theilen aus 31 Theilen salpetersaurem Ratron (Chilisalpeter), 44 Theilen Gyps, 7 Theilen Kochsalz, 4 Theilen soblensaurem Ralt, 1 Theil schwefelsaurem Ratron, 6 Theilen Sand und 3 Theilen organischer Stoffe, Eisenopyd u. s. w. besteht. Das Birfsamste daran ist offenbar der Chilisalpeter und der Gyps, und kann man sich also eine solche Wischung leicht felbst berstellen.

Casbatterie Crove's, eine besondere Konferustion von zwei, je einer in eine Gladröhre eingeschloffener und in der einen von Wasserstoffgas, in der andern von Sauerstoffgas umgebenen Platinstreisen, die zur hervorbringung eines elektrischen Stromes dienen. Diese Platinblechstreisen, welche mit Platinmohr überzogen find, endigen in einen dunnen Platindraht, welcher durch die obere Wölbung der Gladrohre hindurchgeht und eingeschwolzen ist; die frei hervorstehenden Enden bilden die Bole eines galvanischen Baares und zwar der dem Sauerstoffgas zugehörige Draht den positiven, der dem Wassersfoffgase zugehörige den negativen Pol. Aus der Bereinigung mehrer berartig konstruirten Paare entsteht die Gas fäule oder Gasbatterie.

Casemeter; ein Apparat, welcher, wie in ber Leuchtgasfabritation, jur Anfammlung und Aufbewahrung größerer Mengen von Gas, joder wie bei chemischen Bersuchen mit Gasarten, dazu bestimmt ift, um in einem Apparate von kleineren Dimensionen und besonderen Ginrichtungen aufgefangenen Gase erperimentiren zu tonnen.

Deliber to G 5 G 5 g (e

Gefassbarometer nennt man biejenige Art von Barometern, an welchen bas offene Ende der Rober ein Gefaß bildet, deffen Durchmeffer um ein Bielfaches den der fentrechten engen Röbre übertrifft. Diefe Einrichtung giebt man fast immer den ge, wöhnlichen, fogenannten Bettergläfern, und ne bietet, wo es nicht gerade auf die größte Genauigfeit antommt, den Bortheil, daß beim Steigen oder Fallen des Quedfilbers der Rullpunkt der Stala sich nur wenig andert; inzwischen können sie versmittelst besonderer Einrichtungen auch zu genauern Beobachtungen brauchbar gemacht werben.

Gerbsäure, Gerbstoff; man unterscheibet gegenwärtig zwei hauptmodifitationen der Gerbsaure; pathologische Gerbsäure und physiologische Gerbssäure. Die pathologische Gerbsäure, gewöhnlich Tannin genannt, ift mit Sicherbeit nur in pathologischen Gebilden der Gattungen Quercus und Rhus nachgewiesen worden. Sie ist dadurch charakteristet, daß sie sich bei Einwirtung verdünnter Säuren, sowie durch Gährung spaltet und als Spaltungsprodukt Gallissaure liesert. Außerdem bildet sich bei der Spaltung durch Bafferaufnahme Traubenzuder, der bei weiter gehender Spaltung als Altohol und Roblensäure, als Milchfäure u. s. w. austritt; ferner ist die pathologische Gallussäure die einzige unter den Gerbfäuren, welche bei der trodnen Destillation Pyrogallussäure liesert. Sie fällt Leim vollständig, ist aber nicht geignet haut in technisch brauchbares, der Fäulnis widersstehndes Leder überzussähren.

Die andere Sauptart der Gerbfaure findet fich in den Gerbmaterialien der Rothgerber, namentlich in Cichen-, Fichten-, Beiden- und Buchenrinde, dem Bablah der Balonia, den Dividivischoten und dem Sumach. Sie läßt fich durch Gährung oder den Einfluß verdunnter Sauren nicht spalten, liefert nie Gallussaure und bei der trodnen Deftillation niemals Pyrogallussaure, sondern ftatt letterer Oryphensaure (Brengkatechin) und vermag die thierische haut in wirkliches Leder zu verwandeln.

Die feitherigen Brufungemethoden der Berbmaterialien auf deren Berbftoffgehalt beruhten größtentheils darauf, bag man die Menge des Gerbftoffe nach feiner Birfung verglichen mit ber einer bestimmten Menge Tannin abichate. Da jedoch ber physiologifche und pathologische Berbftoff teineswege in derfelben Beife von dem angewendeten Berfahren afficirt merben, fo tonnten auch biefe Untersuchungemethoden feine für die Lechnit genügende Resultate liefern, ba biefe es eben nur mit phyfiologifchem Gerbftoff ju thun hat. R. Bagner bat baber eine andere Brufungemethode fur die Berbmaterialien veröffentlicht, welcher die Bestimmung der physiologifchen Gerbfaure jum 3mede bat, und barin befteht, daß man die Abtochung einer genau gewogenen Menge bes zu untersuchenden Gerbmaterials mit einer angefäuerten und durch etwas effigfaures Rosanilin (Ruchfin) roth gefärbten Löfung von fcwefelfaurem Cinchonin von befannter Roncentration titrirt, bie bie rothe Karbung ber Cinconintofung hierbei nicht mehr verschwindet, fondern deutlich in der Fluffigfeit über dem entftandenen Riederichlage fichtbar wird. Aus der Menge der verbrauchten Ginconintofung ergiebt fich bann die Menge ber vorhandenen Gerbfaure, wobei Bagner gefunden bat, daß jum Fallen von 1 Gramm Gichengerbfaure 0,3715 Gramm reines Cinchonin oder 0,4523 Gramm ichwefelfaures Cinchonin erforderlich find.

Gin shi bu ichi, eine japanefifche Legirung von Rupfer mit 30 bie 50 Proc. Gilber.

Glockenmetall, auch Glodengut, Glodenspeise; seine gewöhnliche Bufammenichung ift 78 Theile Rupfer und 22 Theile Binn; ce muß Rlang mit harte und

Defillered by COBLE.

Festigleit verbinden; die Legirung ist sprobe und beshalb ift die Behandlung ber Glode auf der Drehbant nicht ausführbar; die Glode muß deshalb ihren Ton durch den Gus, durch ihre Form und durch die Metallmischung erhalten. Gin Boruntbeil ift es hingegen, daß, um der Glode einen besonders hellen Klang zu verschaffen. Silber beigemischt werden muß.

Goldbronze; abgesehen von ben verschiedenen Mitteln, die man anwendet um manchen Gegenständen ein metallisches Ansehen zu ertheilen und Bronze oder auch Goldbronze genannt werden, belegt man mit dem lettern Ramen auch die bei ber Blattgoldfabritation entstehenden Abfalte, aus benen das sogenannte Muffel- oder Malergold bereitet wird.

Graphotypie wird ein Berfahren zur herstellung von Typen (Zeichnungen aller Art) aus Letternmetall genannt, welches in der folgenden Weise ausgeführt wird. Sehr sein geschlemmte und wieder getrocnete und zerriebene Kreide wird durch ein seine Bintplatte gesiebt; die Kreideschicht, die eine gewisse State baben muß, wird dann mit einer politten Stabtplatte bedient und mittelst hydraulischen Druck ftart zusammengepreßt. Rach Entsernung der Stabtplatte hat man eine gang glatte Oberstäche von Kreide, die einem Gemisch von Leim und Lampenruß, das schnell trocknet. Ist die Zeichnung fertig, so wird die Kaltsläche zwischen den Stricken der selben mit einem Binsel oder groben Bürste etwa zulckläche zwischen den Etricken der selben mit einem Binsel oder groben Bürste etwa zulckläche zwischen den Kaltblod durch eine Wasserglastösung gehärtet; bierauf wird von dem Kaltblod ein Abdruck und von diesem nach dem gewöhnlichen Stereotypversahren ein Abguß von Letternmetall gewonnen.

Graspapier ift ein in faurem dromfaurem Ammoniat ober auch mit dromfauten Rali-Ammoniat getranttes und etwas parfumirtes Bapier; es lagt beim Berglimmen eine grune, blätterformig erscheinende Afche gurud.

Gravitation, f. Schwerfraft.

Grouvelle's Bleichfüsfigfeit, eine Auflösung von unterchlorigsaurer Bittereite im Baffer, die durch Zersetzung von Chlorfalt (unterchlorigfaurem Kalt) durch Bittersalz bargeftellt wird; fie führt auch den Namen Ramfap's Bleichflüffigkeit und if ein energisches Bleichmittel.

Guanin findet fich im Beruguano, sowie auch in der sogenannten Perleneffenz eines mit Ummoniat und Hausenblase versepten Auszugs der Schuppen des Beißfisches. Beim Erwärmen mit Salzsäure und chlorsaurem Kali wird das Guanin zersetzt und geht unter Bildung verschiedener Produkte in eine alkalisch reagirende und ähend schmedende krystallinische Basis, das Guanidin über.

Cyrotrep, Commutator, Strommender, f. Commutator.

## H.

Haarrohrchen, f. Capillarität.

Haematinen; mit biefem Ramen bezeichneten die Alten eine zu Pruntgefaßer Mosaiten u. f. w. angewendete Glasmasse, welche ziemlich häufig in den pompejand ichen Ausgrabungen gefunden wird. Diefes Glas ift durch eine fcone rothe gatte welche zwischen der bes Zinnobers und der Mennige liegt, charafterifirt. Es ift mie

scale of Google

durchsichtig, harter als das gewöhnliche Glas, besitt große Politurfähigkeit, muscheligen Bruch und hat ein specifisches Gewicht von 3,5. Durch Umschmelzen geht die rothe Farbe verloren und kann durch keinen Zusaß wiederhergestellt werden. Das hämatinon enthält kein Zinn und außer Rupferorydul keine farbende Substanz. Die Runst der Darstellung von hämatinon war verloren gegangen, die es vor nicht langer Zeit Pettenkofer in München gelang sie wieder auszusinden. Zur Darstellung des hämatinons wendet Pettenkofer Kiefelsaure, gebrannte Dittererde, Bleiglätte Soda, Rupferbammerschlag und Eisenhammerschlag an.

Haloxylin ift eine explosive Substang, beren hauptbestandtheil Phroxylin ift und die als Schieße und Sprengpulver Anwendung findet.

Hauchbilder, mit dieser Bezeichnung bat man die eigenthumliche Erscheinung belegt, daß, wenn man auf eine Glastafel mit einem Holzstächen oder irgend einem anderen Körper schreibt, durch Behauchen die Charaftere, d. h. die umschriebenen Bilber deutlich hervortreten. Jeder politte Körper: Holz, Harze, Metalle u. f. w. zeigen dieselbe Erscheinung.

Heliostat nennt man die Borrichtung, vermittelst welcher bewirft wird, daß bei gewissen optischen Bersuchen, wo man durch eine kleine Deffnung im Laden eines dunkeln Zimmers ein Bundel Sonnenstrahlen läßt, daß diese in das Zimmer resieltitten Strahlen stets dieselbe Richtung behalten. Dies wird nuu dadurch erreicht, daß der vor dem Laden angebrachte ebene Spiegel, der die Sonnenstrahlen restettirt, in einer der Bewegung der Sonne entsprechenden Weise gedreht wird.

Hemiëdrie; eine in ber Arpftallographie angewendete Bezeichnung, wo die Salfte der Flachen einer einfachen Gestalt nach bestimmten Gefegen in solchem Maße ausgedehnt ift, daß die andere Flache vollständig verschwindet; man nennt solche Arpftalle halb flachner ober hemiedrische Arpstalle.

Heronsball, ein phyfitalischer Apparat, welcher in seiner einsachsten Gestalt aus einem zur halfte mit Basser gefüllten Glasballon besteht, der mit einem Rork lustdicht verschlossen ift. Durch den Kork geben 2 Glastöhren: die eine erreicht den Boden des Ballons und endet außerhalb in eine feine Deffnung, die andere, ebenssalls an beiden Enden offene Glastöhre geht nur eben durch den Kork hindurch. Blast man in lettere kräftig, so steigt das Basser in der langen Röhre und wird in einem mehr oder weniger hohen Strahle herausgetrieben; es ist dies die Spripflasche des Chemisers. — Benn man die Einrichtung trifft, daß die Lust im heronsball durch den Druck einer Bassersalle komprimitt wird, so erhält man einen

Heronsbrunnen, auf beffen Principien die Ronftruttion der Zimmerfpringsbrunnen u. f. w. beruht.

Howard's Knallpulver, Knallqueckfilber, fnallfaures Queckfilberopyd. Bu feisner Darstellung löst man 1 Kilogrm. Queckfilber in 5 Kilogrm. Salpeterfäure von 1,33 spec. Gewicht und sest der Lösung noch 5 Kilogrm. Salpeterfäure kingu. Die Flüssigteit wird in 6 tubulirte Retorten vertheilt und in jeder Retorte zu der noch warmen Flüssigkeit 10 Liter Alfohol von 0,833 spec. Gewicht zugegossen. Rach einigen Minuten tritt bestige Gadentwickelung ein, gleichzeitig bildet sich ein weißer Riederschlag, der auf einem Filter gesammelt, ausgemaschen und getrocknet wird. Das knallsaure Quecksiberopyd bildet weiße, durchsichtige Krystalnadeln, die bis zu 186° C. erhipt oder durch einen heftigen Stoß mit starkem Knall detoniren; es besteht in 100 Theilen aus 77,04 Theilen Quecksiberopyd und 22,94 Theilen Knallsaure,

Settlewier Color (16

Mydrotimeter, eine eigenthümlich tonftruirte Ausgußbürette (ber sogenannten englischen Bürette ähnlich), von geringem Durchmesser und etwa 8 Rubikentimeter Inhalt in 41 Theile (Grade) getheilt, doch so, daß die erste Abtbeilung nicht mitgezählt wird; das hydrotimeter ift speciell für die Untersuchung der Brunnenwässer auf ihre harte, mittelst einer titrirten Seisenlösung, bestimmt.

Hydrotimetrie, die Untersuchungsmethode der Brunnen auch Mineralwässer mittelft einer spirituöfen Seifenlösung, die so gestellt ift, daß 22 Grade des hydrotimeters 0,25 Gramm mafferfreien Chlornatriums entsprechen

Bydrostatische Probe, nennnt man die Beftimmung des Feingehaltes von Silbermungen aus dem specifischen Gewichte der Silber-Aupferlegirung. Da Rupfer und Silber beim Legiren fich ausdehnen, eine Legirung um so dichter wird, je mehr sie dem mechanischen Druck unterworfen war, so liegt darin eine Unsicherheit dieser Methode, die man daher auch nur da anwendet, wo ein anderes Berfahren nicht zu- lässig ift, wie eben bei Mungen, Lösseln u. bergt.

Hypomochlion, mit diefem Ausdruck bezeichnet man den Drebpunkt an einem Sebel, im Gegensape zum Angriffpunkte einer Rraft; bei unseren Bagen 3. B. den Bunkt, welcher auf der Are ruht.

#### I

Jargonium, ber Rame für ein neues Metall, auf beffen Existenz man aus dem eigenthümlichen spektralanalptischen Berhalten gewisser Zirkone, namentlich der Jargone von Ceplon, geglaubt hatte schließen zu mussen; spätere Bersuche haben jedoch ergeben, daß die eigenthümlichen Reaktionen von einem sehr geringen Gehalte der Zinkonerde an Uranopyd hergerührt hatten, so daß das vermeintliche Jargoniummetall nicht existirt.

Jaune brillant, nenut man, seiner schönen gelben Farbe wegen, bas Schwesellcadmium, welches jur hervorbringung von blauem Feuer in der Feuerwerkerei Anwendung findet.

Ilmenium, ift ber Rame eines Metalls, welches hermann in einem Minerale, dem Aefchynit, aufgefunden zu haben glaubte, deffen wirkliche Existenz jedoch bis jest noch zweiselhaft — felbst unwahrscheinlich ift.

Inclination, magnetische, nernit man ben Winkel ober bie Reigung, welche eine in ihrem eigenen Schwerpunkt aufgehängte Magnetnadel mit der horizontalebene macht; im Allgemeinen nimmt die Inclination zu, je mehr man sich den Polen nähert; an manchen Punkten nimmt die Magnetnadel eine fast fenkrechte Stellung an.

Indium, ein neues im Jahre 1863 von Reich und Richter in der Bintblende von Freyberg entbedtes Metall. Das Indium befigt eine filberweiße Farbe, läuft weder an der Luft, noch in heißem Wasser an; es ist weicher und behnbarer als das Blei, schmilgt aber bei berselben Temperatur wie dieses; in der Beigglühbist verflüchtigt es sich. Bei 15 Grad C. ist sein spec. Gewicht = 7,362. In verdunter Schwefelsaure, sowie in Salzsäure löst es sich unter Wassertloffgasentwicklung. Aus seinen Auflösungen in Säuren wird es durch Altalien und Ammonial als Orphhydrat gefällt. Gegen Schweselwasserstellten sich die Indiumsalze wie bie

Bintsalze; in einer Lösung von esfigsaurem Indiumoryd bringt Schweselwasserhoffgas einen gelben, dem Schweselcadmium ahnlichen Niederschlag hervor, ein Berhalten, welches benutt wird, um das Indium von Eisen und Mangan zu trennen. Charakteristisch für das Indium sind die beiden blauen Linien, die es im Spektralapparate bildet, besonders wenn man zu dem Bersuche Chlorindium anwendet; doch ist alsdann das Spektrum sehr vergänglich, mabrend es bei Anwendung von schweselsaurem Indiumoryd viel beständiger sich zeigt. Bon den beiden blauen Linien ist die am meisten ausgeprägte brechbarer als die des Strontiums, während die zweite auch noch brechbarer ist und sich der blauen Linie des Kaliums nähert.

Bu feiner Darftellung loft man, nach Reich und Richter, die Blende in Rönigswaffer, fällt die Löfung durch Schwefelwafferstoff jur Abscheidung von Rupfer, Blei, Arfen, Zinn, Cadmium und Molyddän; die filtrirte Flüssigleit versett man, nach Entfernung des Schwefelwafferstoffs, mit einem großen Ueberschuß von Ammoniat, um den größten Theil des Zinks aufzulösen. Der zurückleibende, hauptsächlich aus Eisenopyd bestehende Riederschlag wird in Essiglieure gelöst, und die Lösung mit Schwefelwafferstoff behandelt, welcher Schwefelcadium niederschlägt, welches dann durch Wiederholung derselben Operation gereinigt wird. Das Schwefelindium wird dann in Schwefelfaure gelöst, die Lösung durch ein Alfali gefällt, das erhaltene Oryd ausgewaschen, getrochnet und in einem Strom von Basserstoffgas zu Metall reducirt. Das Aequivalent des Indiums ist 448,90.

Indiumchlorur, man erhalt diese Berbindung, indem man das mit Kohle gemengte Indiumopyd in einem Strome von Chlorgas erhipt. Das Chlorur ift fluchtig und kondensirt sich in den kalten Theilen des Apparats in weißen, krystallinischen, leicht sublimirbaren Blättern; es ist sehr hygrostopisch, seine wässrige Lösung zersetz sich beim Rochen, es entweicht Salzsäure und etwas Indiumchlorur, während sich Orydooder ein Orychlorur absetz.

Indiumoxyd, bies icheint die einzige Ornbationsftuse bes Indiums zu sein; es ift gelb, wird aber beim Erhiten vorübergebend rothbraun; in einem Bafferstoffgasftrome mit Kohle geglüht, wird es zu Metall reducirt. Das Indiumoryd bildet ein weißes hydrat, in Gestalt eines voluminösen, dem Thonerdehydrat gleichenden Riederschlags; es ift unlöslich in Alfalien, sowie auch in Ammoniak.

Indiumoxyd, toblensaures; bildet einen weißen, galatinöfen Ricberschlag, welcher fich in der Ralte in toblensaurem Ammoniat auflöft, in der Barme aber wieder abgeschieden wird; toblensaures Rali und toblensaures Ratron löfen den Rieberschlag nicht auf.

Indiumexyd, phosphorfaures, bildet ein weißes, voluminofes, in Baffer unauflösliches Bulver.

Indiumoxyd, falpeterfaures; biefes Salg froftallifirt leicht in gu Bufcheln vereinigten Brismen.

Indiumoxyd, fcmefelfaures; bas Galg froftallifirt leicht in farblofen Tafeln und ift leichter löslich in Baffer ale bas fcmefelfaure Bintorpb.

Jodgrun, ein neuerdings unter Diesem Ramen in ben Sandel gebrachtes Anilingrun, wird als Rebenprodukt aus der Mutterlauge von der Bereitung des Jod-

Jodvielette, Dahliafarben, fie unterscheiden fich von abnlichen Anilinfarben baburch, bag bei ihnen nicht bas Phenpl, fondern bie Alfoholradifale Methyl, Diethyl

Selferier (STO) (STE

und Ampl die Substitution vollführen. Man erhält sie, indem man Fuchsin in geschloffenen Cylindern mit den Joduren, oder auch Bromuren der Alloboliadivale und etwas Allobol als Löfungsmittel auf 100 bis 110 Grad C. erhipt. Die böchft äthylirte Base ist blauviolett, die minder äthylirten zeigen mehr röthliche Nuancen. Die Dahliafarben haben vor den mit Phenyl substituirten eine größere Brillanz vorans.

Irradiation, betrachtet man einen hellleuchtenden Stern durch ein gutes gemrohr, so erscheint der Stern kleiner, ale wenn man ibn mit dem blogen Auge betrachtet, mabrend man doch eigentlich das Entgegengesetzte batte erwarten sollen. Diese scheinbare Bergrößerung eines leuchtenden, mit blogem Auge gesebenen Begenftandes nennt man Irradiation, die, nach Plateau, in einer Ausbreitung des
Lichteindrucks auf die Rethaut des Auges zu suchen ift.

Irrlichter, nennt man kleine Flammen, welche in sumpfigen Gegenden, Mooren, Kirchhöfen, überhaupt an Orten, wo Faulniß und Berwesung vor sich geben, nicht hoch über dem Boden zum Borschein fommen, eine bupfende, unruhige Bewegung zeigen und bald wieder verschwinden. Beil man bis jeht noch keine befriedigende Erklärung über ihre Erscheinung und ihr Wesen hat geben können, hat man an deren Realität überhaupt zweiseln zu dursen geglaubt; nichts desto weniger existiren Irrlichter. Die wahrscheinlichste Ansicht ist die, daß die Irrlichter durch ein phosphoibaltiges Wasserschaftsgas gebildet werden, welches nicht eigentlich als Flamme verbrennt, sondem nur leuchtet.

Isametralen, bies find, nach Dove, im Gegensat ju ben Ifanomalen, folde Linien, welche die ber Breite eines Ortes jutommende mittlere Warme befigen.

Isanomalen, nennt Dove die Linien gleicher Abweichungen von der einem gemiffen Breitengrade zukommenden mittleren Temperatur; est giebt positive und negative Isanomalen; positiv sind fie, wenn sie eine höhere, negativ, wenn fie eine niedrigere Temperatur, als die der mittleren des Breitengrades entspricht, zeigen.

Isochimenen, mit diesem Ausbrud bezeichnete Sumboldt Linien, welche Orte von gleicher mittlerer Binterwarme mit einander verbinden; wogegen er 3io: theren die Linien von gleicher mittlerer Sommermarme nannte.

Isopurpursaure, ein rother Farbftoff, welcher aus der Cinwirtung von Cyantalium auf eine Lofung von Pitrinfaure entsteht und große Achnlichteit mit dem aus harnfaure dargestellten Muroryd bat.

Isotheren, fiebe Sfochimenen.

Isothermen nennt man die Linien von gleicher mittlerer Jahresmarme.

### K.

Kainit, ein in den Staffurter Abraumsalzen enthaltenes Mineral, in 100 Ebeilen aus 28,4 Chlorfalium, 49,6 schwefelsaurer Bittererde und 22 Baffer bestebend.

Kamptulikon, die Bezeichnung eines Stoffs, welcher zur Betleidung von Fugboden und bergl. bient und aus einem Gemenge von Guttapercha, Rautschuf und

Settles of the Complete

Korbabfällen besieht, die, fein gemahlen, innig mit einander gemischt und einem farten Drucke unterworfen werden.

Kara Kane, japanefifches Glodenmetall; daffelbe wird in folgenden vier verichiedenen Sorten dargefiellt:

1. Sorte: 10 Rupfer, 4 3inn,  $\frac{1}{3}$  Eisen,  $1\frac{1}{3}$  3int, 2. ,, : 10 ,,  $2\frac{1}{2}$  ,,  $1\frac{1}{3}$  Blet,  $\frac{1}{3}$  ,, : 10 ,, 2 ,, 2 ,,  $\frac{1}{3}$  Eisen, 1 3int, 4. ,, : 10 ,, 2 ,, 2 ,,

Das Rupfer wird zuerft gefcomolgen und bann werden die übrigen Mefalle in der angegebenen Reihenfolge hinzugesest. Die beften kleinen Gloden werden aus der erften, große Gloden aus der 3. Sorte dargeftellt.

Knallauilin (falpeterfaures Diagobengol), wird burch Einwirkung von falpetriger Caure auf Anilin erhalten; es ift ein ftart explosiver Rörper, von dem man inder Rriegsfeuerwerkerei Anwendung zu machen versucht hat; über die Resultate ift Raberes noch nicht bekannt geworden.

Koinoniaol, ein Mafchinen-Schmierol, welches lediglich auf eine besondere Beife gereinigtes Rubol ift.

Kryophor, ein phyfitalifcher Apparat, vermittelft welches die Gefrierbarteit des Baffers durch feine eigene Berdunftung anschaultch gemacht wird.

Kryptophansaure, eine eigenthumliche im menschlichen Sarne sich sindende Säure. Bu ihrer Darstellung behandelt man den harn mit einem Ueberschuß von Kaltmilch, filtrirt, dampst ein, säuert etwas an, verset mit Altohol, wo tryptophansaurer Kalt niederfällt; man trennt ihn durch Filtration, löst ihn in Wasser und zerset die Lösung durch essigsaures Bleioxyd; das entstandene Bleisalz wird in Wasser suspendirt und durch Schwesselmasserssifts, die Flüssigsteit siltrirt und im Wasserbade eingedampst. Die Aryptophansaure bildet eine amorphe gelbliche Masse von der Zusammensetzung C. H. NOs.

Krystalloidsubstanzen, nennt Graham biejenigen Stoffe, welche bei bem Dyalifiren von Fluffigkeiten burch die Membran hindurchgeben und nach dem Abbampfen ber Lofungen kryftallinisch erhalten werben, mahrend Graham die nicht burch die Membran gebenden Rorper ale Colloid subftanzen bezeichnet.

Kubahols, das Rubaholz ift eines der am häufigsten angewendeten gelben Farbematerialien; es stammt von Morus tinctoria, die in Brasilien, sowie auch auf den Antillen heimisch ift. Das holz enthält sehr oft gelbe oder fletschfarbene Arnftalle von Morin, deren Lösung in Wasser in der Färberei zur Erzeugung schöner gelber Farben angewendet wird.

Kupferbarilla, ift die Bezeichnung für ein Mineral, welches gegenwärtig in großen Mengen aus Chili (Sudamerika) eingeführt wird und aus 60 bis 80 Procent Kupfer und 20 bis 40 Procent Quarz besteht.



## L.

Lactarin, ein feit einiger Zeit im handel vorkommendes, an Stelle des Albumins für den Zeugdrud empfohlenes Praparat, ftellt ein gelblich weißes, schwach nach trodnem Rafe riechendes Pulver dar, und besteht wesentlich aus Rafein mit wenig Kett und ben Salzen der Milch verunreinigt.

Lactometer, f. v. m. Galactometer.

Lactoprotein, eine Subftang, welche nach Abicheidung des Rafeftoffe aus ber Mild burch Laab neben bem Mildhauder in ben Molten gurudbleibt.

Lady's Life preserver, mit diesem Ramen bat man in England eine flusfigseit belegt, die bestimmt ift, Gewebe aus Pflanzenfaser, die danuit getränkt und dann wieder getrocknet werden, vor der Entstammung zu schüßen, wenn sie einer Gasflamme u. s. w. zu nahe kommen, und welche aus einer Austösung von 1 Theil wolframsaurem Ratron in 6 Theilen Wasser besteht.

Lamingscho Mischung ober - Masse, fie dient jur Reinigung des Leuchtgafes, deffen Durchgang fie in trodnem Juftande dargeboten wird, und besteht aus einem Gemenge von Eisenvitriol und gebranntem Kalle nach den respektiven Acquivalenten mit & bis & ihres Bolums Sagespanen vermischt.

Lecke, nennt man im metallurgischen Betriebe bie Rebenbestandtheile und Abfalle, die fich bei den verschiedenen Operationen ergeben, und deren Gewinnung von vornberein nicht beabsichtigt wird.

Lederöl, eine von Biederhold in Kaffel erfundene Fetts oder Delmifchung, die zur Konfervirung aller Arten Lederzeugs dient. Rach Brof. S. Schwarz erhält man eine dem Biederhold'schen Lederble abnliche Maffe, wenn man 16 Theile Delfaure, 2 Theile Altohol à 90 Brocent und 1 Theil foncentrirte Schwefelfaure mit einander vermischt und vermengt, den hierbei nach einiger Zeit sich bildenden Delfaureäther durch Schütteln mit warmem Baffer und Absehenlassen von der Schwefelfaure und bem Ueberschuß des Altohol befreiet, mit etwa dem gleichen Gewichte Filchturan vermischt und zur Berdeckung des Thrangeruchs auf das Pfund 1 Biertelloth Ritrobenzol zusest.

Leithener Blau, auch Robaltultramarin, ein fehr ichon blaues, fein gemablenes Kobaltpraparat, welches auf die Beise bargestellt wird, daß man eine Alauntöfung mit der Lösung eines Robaltorydalfalges vermischt und dann durch tohlensaures Ratron fällt ober auch Ratronaluminat mittelft Chlorbobalt zerseht.

Lepidia, eine aus der Einwirfung von überschüffigem Natron auf Cinconin entstebende flüchtige Base, neben welcher bei diesem Proces noch 2 andere homologe Basen, das Chinclin und Arpptidin oder Dispolin fich bilden; den hauptbestandtbeil macht das Lepidin aus.

Lepidinblau. Erhitst man Chinolinöl (fiebe biefes) mit Jobamyl, so bilbet fich eine Berbindung beiber, das Amyllepidinjodur, aus welchem durch Behandlung mit Ratronlauge ein prächtig blauer Farbstoff, das Arpptidin — Chanin oder Lebinblau (Chinolinblau) entsteht. Lesteres bildet Arpftalle mit metallgrunem Glanzund goldgelbem Refler, die fich schwer in Wasser, leicht in Altohol auflösen.

Lig-ro-ine, es ift eine der mancherlei Bezeichnungen der leichtern Deftillationes produtte des Steinols, die auch als Bengin, Petroleumbengin, Betroleumsprit u. f. w. im Sandel vortommen. In dem sogenannten Lig-ro-ine macht der Hertils oder Denantbylwasserftoff den hauptsächlichften Bestandtheil aus.

Liquometer, ein Inftrument ober vielmebr ein neues Alloholometer, beffen Koustruftion ober Angaben auf die Capillarattraftion, die nach dem verschiedenen Gebalte an Alfohol ebenfalls verschieden ift, sich grunden; es weicht also im Princip von allen bis jest gebrauchlichen Meginftrumenten zur Bestimmung des Weingeifts wesentlich ab.

Lithofracteur, ein in Belgien gebrauchliches Sprengpulver, beffen hauptfachlich wirkfamer Bestandtheil mahrscheinlich Byrorylin ift.

Lithophanien (Email ombrant, Email de Rubelles), find eine Art Lichtbilder in Borcellan oder Fapence. In Bezug auf die Pressung zeigen sie aber das Entgegengesetzte der gewöhnlichen Lithophanien, weil bei dem Email ombrant die dunkelsten Stellen gerade am meisten vertieft, daher am dunnsten sein mussen, und das Bild nicht im durchgehenden, sondern im auffallenden Lichte betrachtet wird. Dan wendet diese Berzierungen auf Taselservices und Racheln an; diese Gegenstände erbalten durch Formen eingedrückte Bertiefungen, welche dann mit halbdurchsichtiger gefärbter Glasurmasse ausgefüllt werden, wobei die tiessten Stellen dieter Schichten von Glasur aufnehmen und daher dunkter erscheinen, als die erhabenen Stellen, welche mit weniger Glasur bedeckt wurden und dadurch beller bleiben.

Litolid, unter biefem Namen bat man eine Maffe in den handel gebracht, die bauptfächlich aus Asphalt und Steinkohlentheerol befteht und zum Anstreichen von Steinpappdachern, Mauern, Banden u. f. w. bestimmt ift.

Lividivi, fon. Divibivi.

Lobeline, ein in der Lobelia inflata enthaltenes Alfaloid; daffelbe besitt eine ölige Konfistenz, ift zum Theil fluchtig und leicht löslich in Alfohol und Aether, in Baffer wenig löslich, schweimmt auf demfelben; es wirft stark narkotisch. Mit Salveters, Schwesels, Salze und Oxalfaure bildet es kryftallinische Salze, die durch Jodkalium nut rotherauner Färbung, und durch Gerbfäure und salpeterfaures Silber weiß gefällt werden; die letzteren Riederschläge find in Ammoniat, sowie auch in Salpeterfaure löslich.

Lo-kao, dinefisches Grun, ein gruner Farbftoff, ber mehr und mehr in ber Seibenfarberei Anwendung findet, und auch aus einigen einheimischen Pflanzen, namentlich der Brennneffel, nach dem zur Gewinnung bes Farbstoffs aus ber Kreuzdornstinde gebrauchlichen Berfahren dargestellt werden tann.

Lothsalz, ale foldes bezeichnet man ein Gemenge gleicher Aequivalente von Chlorgint und Chlorammonium.

Lothwasser, ift eine Auflösung des Löthsulzes, die am beften durch Auflösen von 66 Gramm Zinkweiß in farter Salzfaure und Zusat von 50 Gramm Salmiak dargeftellt wird.

Luster, find meift Erb = und Alfaligtafuren, die die Maffe ale außerft dunne Schicht überzieben, und die darunter liegende Maffe nicht nur fougen und undurchs dringlich machen follen, fondern auch häufig nebenbei den irdenen Gegenstand zu des foriren bestimmt find.

Deliterates GOOGLE

Lüsterfarben, fie bienen jum beforativen Schmud ber feinen Borcellangegenftande; es find meiftens Berbindungen ber Sylvinsaure mit den verschiedenen Retalloxyden, die die Farbung geben, und in atherischen Delen löslich, in welcher Lösung fie auch angewendet, aber sehr dunn aufgetragen und dann eingebrannt werden. Damit die Gegenstande den eigenthumlich schillernden Rester, Lüster, zeigen, ift es nothwendig, daß die Auftragung und das Einbrennen der Farben auf mehrere Male geschehe; benn das Fristrende erzeugt sich erft dadurch, daß mehrere unendlich dunne, durchscheinende Schichten übereinander gelagert sind.

Lutein, ein in den gelben Körperchen der Ovarien von Saugetbieren, dem Blutserum, dem gelben Fette der Butter, dem Eidotter der eierlegenden Thiere, dem Maissamen, der Mohrrübe und noch vielen anderen animalischen und vegetabilischen Erzeugnissen enthaltener gelber Farbstoff. Das Lutsin löft sich nicht in Waser, aber leicht in Allfohol, Aether, Chloroform, sowie in eiweißbaltigen Flüssigkeiten mit gelber Farbe auf; nur die koncentrirte Lösung in Chloroform erscheint roth. Die Arpstalle des Lutsins erscheinen mikrostopisch als rhombische Taseln und gelb oder orangeroth; durch Salpetersaure werden sie vorübergebend blau, dann wieder roth. Das Lutsin hat große Berwandtschaft zu Fetten und zu Albumin und läßt sich schwer davon trennen.

Lucin, unter diefem Ramen bat man in neuerer Beit den Beigenkleber in den Sandel gebracht, um mittelft deffelben das theuere Suhnereiweiß jum Firiren der Drucffarben ju erfegen.

Lyein, eine in der unter dem Ramen Teufelszwirn allgemein bekannten Schlingpflanze, Lycium barbareum L., namentlich in deren Blättern, enthaltene Base. Das Lyciu bildet eine weiße, strahlig fryftallinische, zerfließliche, in Basser in jedem Berhältniß lösliche Masse von scharfem Geschmad, schmilzt bei 150 Grad C. und zersept sich in höherer Temperatur; in größeren Dosen genommen, bewirft es vorübergehende Lähmungen.

Lydin, ein violetter Farbstoff, welcher erhalten wird, wenn man 100 Gramm Anilin in 100 Gramm mit 120 Rubiscentimeter Wasser verdünnter rauchender Salz-saure gelöst, und in eine Lösung von 90 Gramm rothem Blutlaugensalz in 850 Kubiscentimeter gegossen, das Ganze 12 Stunden lang zum Kochen erhipt, nach dem Erkalten der sich bildende Riederschlag durch Decantiren gewaschen und dann in einer fast gefättigten Lösung von Wein - oder Oxalfäure gelöst wird, worauf sich der violette Farbstoff sofort bildet

## M.

Maclurin, f. Moringerbfaure.

Magnesia-Cement, die gebrannte Bittererde befigt die Eigenschaft, wenn fie mit einer gewiffen Menge Baffer zu einem Brei oder Teiz angemacht wird, zu einer fleinartigen Maffe zu erharten, die auch unter Baffer ihre harte beibehalt, fich also gerabeso wie die gewöhnlichen Cemente verhalt. Unbeschadet dieser Eigenschaften sann man der gebrannten Bittererde andere Substanzen, wie tohlensauren Ralt, Quarzsond

.orders in Google

und dergi. beimengen, fo daß fie also auch hierin mit den Ralkementen übereinftimmt und ihren Ramen Magnefia-Cement mit Recht verdient.

Benn man statt Baster eine Lösung von Chlormagnesium jum Anrühren ber Bittererde anwendet, so erhält man eine Masse, die ebenfalls steinhart wird, und einmal erhärtet, den Einwirkungen von Basser volltommen widersight. St. Claire Deville, der diese Eigenschaften an der Bittererde entdedt hat, giebt noch an, daß man statt reiner koblensaurer Bittererde auch Dolamit (1 Aeq. MgO, CO2 und 1 Aeq. CaO, GO2) brennen und die gebrannte Masse mit Basser angemacht als einen vorzüglichen Cement gebrauchen könnte. Das Brennen oder Glüben dars seden nur soweit geschehen, die die Bittererde, nicht auch der Kalt die Kohlensaure abgegeben babe, ein Punkt, der sich jedoch nicht so leicht tressen läßt, so daß die getrennte Masse in der Regel freien Achtalt enthält, wodurch sie nicht mehr als unter Basser erbärtender Cement gebraucht werden kann. Doch wird sie ebenfalls zu einem vortresslichen Bassermörtel, wenn man ihr eine dem freien Kalke entsprechende Menge amorpher Kieselsaure, sogenannte Insusoriererde, zuset. In dieser Beise soll der Dolamiteement, besonders in England, bereits ausgedehnte Anwendung sinden.

Magmeslatiegel, ihrer großen Feuerbeständigkeit wegen bat man in neuerer Beit angefangen Schmelztiegel aus reiner Bittererde herzustellen, indem man lettere in hohlformen ftart zusammenpreßt und formt. Für die hohofen der Glassabriten wurden folche Tiegel von unschägbarem Werthe sein, doch ift bis jest nicht bekannt geworden, daß man sich ibrer bediente.

Magnesialampe, ift eine Borrichtung, vermittelst welcher man das beim Berberennen von Magnesium entstehende Licht zu Beleuchtungszwecken verwenden zu können glaubt. Die Magnesialampe bat in ihrem Innern ein Triebwerk, welches während der Berbrennung den auf einem Cylinder gewundenen Magnesiablechstreifen in dem Raße, wie er verbrennt, immer nachschiebt.

Magnesiumlicht, bei genauen photometrifchen Deffungen Bunfen's bat es fich berausgestellt, daß das Licht der Sonne nur 524,7 Dal fo ftart ift, ale das eines verbrennenden Dagnefiumdrabtes von benfelben icheinbaren Dimenfionen ber Sonnenscheibe; ferner ergab fich bei biefen Untersuchungen, daß ein brennender Dag. nefiumdrabt von 0,297 Millimeter Durchmeffer, ebensoviel Licht erzeugt wie 74 Etearintergen, beren 10 auf ein Rilogramm geben. Um biefes Licht 10 Stunden zu unterhalten, was einem Stearinfaureverbrauch von ungefabr 10 Rilogramm entspricht, werben nur 72,2 Gramm Magnefium erforbert. Allein noch bemerkenswerther als bie Intenfität bes Magnefiumlichte ift feine photochemische Birtfamteit; baffelbe enthalt nämlich außerordentlich viel chemisch wirkende ober aftinische Strahlen, und die Birt. famteit ber Sonne übertrifft Diejenige bes Magnefiumlichte (bei gleichen fcheinbaren Dimenfionen für beide Lichtquellen) nur um das 36,6fache. Das Magnefiumlicht eignet fich baber jum Photographiren jur Rachtzeit. — Gleichwohl ift es nicht mahrfcinlich, daß das Magnefiumlicht, auch wenn feine Roften nicht bedeutender fein follten, ale die eines anderen Dateriale, ale allgemeines Beleuchtungemittel Eingang finden mirb.

Mainzer Fluss, foviel wie Strag, eine Glastompofition, Die gur Darftellung funftlicher Ebeffteine bient.

Majolika, ift eine Art Fapence, die icon im 9. Jahrhundert die Araber in Spanien angufertigen verftanden, von wo diese Runft nach der Jusel Majorta tam, Die in frubeter Zeit den Namen Majolita trug, daher jener Name.

Smiller to Control (Control Control Co

Maltin, mit diesem Ramen hat Dubrunfaut ben im Gerftenmalzauszuge enthaltenen eiweißartigen Stoff belegt, welcher in bobem Grade die Eigenschaft befitt, Stärkemehl in Buder überzuführen, also mit dem Dyaftas übereinkommt, welches man gerabe als unreines Maltin betrachten kann.

Mandarinage, nennt man bas Bedruden in Indigo gefärbter Beuge mit Sals peterfaure jur hervorbringung einer gelben Farbung.

Maniok, ift ber Rame ber Burgelfnollen von latropha Manihot, ober Manihot utilissima, aus welchen bas Caffavamebl bereitet wirb.

Manometer, ift das befannte Inftrument zur Messung gespannter Dämpse oder Gasarten, besonders in Dampstesseln. Man bat deren von sehr verschiedener Konstruktion; bei den einen mißt man den Druck, den ein komprimirtes Gas oder Damps ausübt, durch das durch den Druck verwendete Bolum von in ein zugeschmolzenes Glasrohr eingeschlossener Lust, die durch Quecksiber abgelperrt ift, auf welches die erhöhte Spannung zunächst wirkt; bei andern aus der Krümmung, die ein hohler, mit Lust angefüllter, nicht ganz geschlossener Metallring erleidet, wenn gespannte Dämpse auf die Lust in seinem Innern drücken, und durch welche (die Krümmung) ein Hebel auf einen Grabbogen in Bewegung geseht wird, und die Krast der Spannung anzeigt (Metallmanometer).

Mariotte's Gesets, in biefem ift das Princip ausgesprochen, daß die Bolumen von Gasen sich umgekehrt verhalten, wie der Druck, unter welchem fie fiehen; ift 3. B. das Rolum eines Gases bei einem Atmosphären-Druck = 1, so wird es unter dem doppelten Druck = ½, unter dem halben Druck aber = 2 fein.

Marron, eine kastanienbraune Farbe, ift, nach ben Angaben von Anosp, das Produkt der Orphation ber bobern homologen des Anilins und Toluidins; es töft fich in tochendem Waster und bat sich bereis unter Zusap von Alaun in der Seiden. Bollen. und Baumwollendruckerei, durch sein schönes Braun, Eingang verschafft; seine Bereitungsweise noch unbekannt.

Martinsgelb, foviel wie Dinitronaphtol, welches burch Einwirfung von falpetrigsaurem Rali auf Raphtylamin entsteht.

Maximumthermometer, Minimumthermometer, Thermometrograph. Es find zwei horizontal liegende Thermometerröhren, deren eine mit Quedfilber, deren andere mit Beingeift gefüllt ift. In der Röhre des Quedfilbertbermometers liegt ein Stahlstiftchen, welches bei der Ausdehnung des Quedfilbers durch Barme fortgeschoben wird, aber liegen bleibt, wenn fich das Quedfilber in Rolge von Abkuhlung wieder zusammenzieht; man kann also an der Stelle, wo das Städen liegen blieb, die größte Ausdehnung des Quedfilbers, d. h. die höchste Barme ablesen.

In der Röhre des Beingeistthermometere liegt ein feines, an feinen beiden Enden etwas dideres Glasstäden, und zwar noch in dem Beingeift. Benn der Beingeift in der Rugel erkaltet, und sich die Beingeistsaule in der Röhre bis an das erste Knöpfchen des Glasstädenen zurückzezogen bat, so wird bei fernerem Sinken der Temperatur das Glasstäden in Folge der Addasion zwischen Beingeist und Glas von der noch weiter sich zurückziehenden Beingeistsaule mitgenommen; wenn aber jest die Flüssigfeit in der Rugel wieder erwarmt wird, so gebt beim Steigen des Thermometers die Flüssigkeit an dem Städen vorbei, ohne ce fortzuschieben; das Städen, welches aus dunkelsarbigem Glase gemacht ift, damit man es deutlich sehen kann-

ominion Google

bleibt also an der Stelle liegen, welche dem Minimum der Temperatur entspricht, die innerhalb eines gewissen Zeitraums ftattfand.

Mokume, eine aus verschiedenfarbigen Metallen und Legirungen mechanisch zusammengesehte Metalmaffe der Japanefen. Schöne damakeirte Arbeiten werden dargestellt durch abwechseindes Uebereinanderlöthen von 30 bis 40 Blättern Gold, Shado (fiche dieses), Silber, Rosettelupfer, Gin sch bu chi (f. d.), Ginschneiden tiefer Figuren in die so erzeugte dide Platte, Aushämmern der Platte, Poliren und Rochen in einer Lösung von Aupfervitriol, Alaun und Grünspan.

Molekul, mit diesem Ausdruck bezeichnet man die kleinsten, durch physische Kräfte als untheilbar gedachten Theilchen eines Körpers. Man nimmt an, daß gleiche Bolume einsacher oder zusammengeseter Körper auch eine gleiche Anzahl von Molekulen haben, und hieraus folgt, daß das Molekul eines zusammengeseten Körpers durch chemische Kräfte theilbar ist; diese materiell verschiedenen Theile heißen Atome.

Morin, ift ein fryftallinischer, farblofer Körper, welcher fich im Cuba, oder Gelbholze mit Kalt verbunden vorfindet; unter dem Einfluß von Altalien nimmt das Morin an der Lust eine gelbe Farbe an.

Morindagelb, ein in der Morinda citrifolia enthaltener gelber Farbftoff.

Moringerbsäure, Maclurin, findet sich oft im Innern des Gelbholzes trystallinisch abgeschieden. Zur Reindarstellung der Woringerbsäure behandelt man diese Ablagerungen mit siedendem Waser, wo dann beim Erkalten die Säure trystallinisch niederfällt. Man läßt sie mehrere Male umtrystallisten, wobei man zur Entsernung von etwas Harz jedesmal etwas Salzsäure zusest. Sobald sich die Lösung nicht mehrtrübt, siltrirt man, wo dann in der Auhe die reine Moringerbsäure austrystallistet. Die Säure stellt ein trystallinisches Pulver von gelblicher Farbe dar; sie ist auflöslich in Wasser, Weingeist, Aether und Methylaltohol; sie schmitzt bei 200 Grad C. und zersest sich bei 270 Grad C. unter Entwicklung von Kohlensäure und Bildung von Phenylsäure und Brenzeatechin; durch Salvetersäure wird sie in Oxypitrinsäure verwandelt; concentrirte Schweselssäure löst sie mit gelber Färbung; die Aussöung läßt nach einigen Tagen Ausomorinsäure fallen. Mit äpenden Alkalien in Berührung zerfällt die Moringerbsäure in Phloroglucin und Protocatechusäure.

Moriusäure, die Morinfaure oder das weiße Morin ift fryftallinisch, wenig auflöslich in Wasser, dagegen leicht löslich in Weingeist und Aether; in Berührung mit der Luft farbt fie fich allmälig gelb; schwache Säuren lösen fie ohne Farbung auf; concentrirte Schwefelsaure löst sie auf, wobei fie sich gelb farbt, Salpetersaure liefert damit Drypifrinsaure. Achende und kohlensaure Alkalien lösen sie unter gelber Färbung auf.

Myelin, mit diesem Ramen hatte Birchow einen Stoff bezeichnet, welchen er in vielen thierischen Gebilden aufgesunden zu haben glaubte, und welcher namentlich durch sein mitrostopisches Berhalten ausgezeichnet war. Das Myelin zeigte sich hier als eine zähflussige Masse, die Formen annimmt, welche aufs Täuschendste Nervenzöhren und ähnlichen Gebilden, sowie auch ganz besonders dem aus den Nervenscheiden austretenden Inhalte gleichen. Spätere Bersuche von Reubauer haben jedoch dargethan, daß viele andere Substanzen unter denselben Berhältniffen dieselben Erscheinungen zeigen, und daß diese nicht einer eigenthumlichen chemischen Berbins

orners or Grouple

dung angeboren, fondern lediglich phyfitalifcher Natur find, wodurch alfo das Myelin aus der Reibe der chemischen Stoffe wieder austritt.

Myosin. Das Myofin ist ein eiweißartiger Körper, der, nach Kübne, einen Hauptbestandtheil des durch Todtenstarte geronnenen Mustelbündelinhalts ausmacht. Bu seiner Darstellung wäscht man die zerkleinerten Ruskelbündel erst mit Wasser aus, preßt sie und behandelt den ausgepreßten Rückland mit einer Mischung von 1 Bolum gesättigter Kochsalzlösung und 2 Bolum Wasser, wobei man eine schleimige Flüssigseit erhält, aus welcher durch Kochsalz das Otyosin zefällt wird. Das Myosin ist unlöslich in Wasser und gesättigter Kochsalzlösung, ziemlich löslich in Salzwasser, welches nicht über 10 Proc. Kochsalz enthält, leicht löslich in sehr verdünnter Salzsfäure und daraus wieder fällbar durch kohlensaures Natron.

#### N.

Naphtalinfarben. Das Raphtalin wird icon feit einiger Zeit ebenfo gut Darstellung einer Reihe von Farben benutt, wie das Bengol, mit deffen Derwiten bie Ravhtalinverbindungen auch volltommen analog find. Den Ausgangspunft für die Darstellung der Raphtalinfarben, die an Schönheit und Reinheit der Ruanen den Antlinfarben an die Seite gestellt werden können, dient das Raphthlamin, eine dem Anilin entsprechende Base.

Naphtocyaninsaure, ein blauer Farbftoff aus Binitronaphtalin, welcher auf .folgende Beife dargestellt wird. In einem fleinen Rolben übergießt man 3 Grm. fein gepulvertes Binitronaphtalin mit 38 Grm. Weingeift, schüttelt gut um, fügt dann eine Lofung von 6 Grm. Liebig'iches Chantalium in 57 Grm. Baffer geloft hingu und erhipt auf dem Sandbade jum Rochen fo lange bis die Fluffigfeit eine fcone blaugrune garbe annimmt. Dann entfernt man den Rolben vom Sandbade, läßt wenige Minuten rubig fteben, wobei fich etwas ungerfestes Binitronaphtalin abfest und gießt die Fluffigfeit in ein Becherglas. Der nach etwa 12 Stunden gebil dete Bodensat wird so oft mit taltem Waffer gemaichen bis Diefes blau abfließt; dann loft man ibn in beigem Baffer, filtrirt und füllt nach dem Ertalten den blauen Farbftoff burch eine concentrirte Lofung von toblenfaurem Rali. Durch nochmalige Auflofen und Ausfällen und ichließliches Auswaschen bes getrodneten Farbftoffe mil beißem Aether wird derfelbe rein erhalten. Er loft fich in Allohol und beißem Baffer Diefe Berbindung ift bas mit prachtvoll blauer Farbe; in Aether ift er unlöslich. Ralifalz einer neuen Gaure ber Raphtochaninfaure. Das Ralifalz ift außerft em pfindlich gegen freie Sauren und die geringfte Menge davon ift fcon binteichen ber Farbe einen grunen Stich ju ertheilen; Diefer Empfindlichfeit wegen ift auch bit fer Farbftoff in der Kärberei nicht anwendbar.

Naphtylamin, die dem Anilin entsprechende Base wird aus Ritronaphialin ganz auf Dieselbe Beise dargestellt wie das Anilin aus dem Ritrobenzol. Bie idon bei den Naphtalinfarben angeführt wurde, bildet das Naphtylamin den Ausgangspunft für eine lange Reihe der schönften und mannigsaltigsten Farben, gerade so web das Anilin.

Naphtylkarmin; ein farmoifinrother Farbstoff, welcher auf folgende Beift bargeftellt wird. Wan loft 12 Theile gepulvertes Raphtalin in 110 Theilen concern

omilian in Grayle

iricit englischer Schweselfaure und fest in tieinen Portionen 85 Theile zweisach chromfaures Kali hinzu, löst die ent?andene Maffe in fiedendem Wasffer, überfättigt die Lösung mit tohlensaurem Ratron, läßt noch & Stunde tochen, filicirt und schlägt durch einen Ueberschuß von Salzfäure den Raphiyltarmin nieder.

Natronaluminat, ihonerdesaures Ratron, eine Berbindung von Thonerde und Natron, die durch Auflösen von reinem Thonerdehydrat in Aehnotronlauge erhalten wird.

Navacat, eine cerierothe, neuerdinge in Paris für Gei enroben angewendete farbe.

Nawassit, ein aus Nordamerifa in den handel gebrachtes Mineral, welches 's feines Gewichis Phosphorfaure enihalt und zur herftellung von kunftlichem Guano Betwendung finde'.

Neogazoegue, f. Enfiphonneur.

Nessler's Reagens; ift eine fart altalifche Auflofung von Quedfilberjodid in Jobtalium, welche gur Entbedung refp. quantitativen Bestimmung geringer Mengen von Ammoniak in Trink- und Brunnenwassern dient und dargestellt wird, indem man 50 Grm. Jodfalium in 50 Grm. beigen bestillirten Baffere aufloft und bon einer beißen toncentrirten Quedfilberchloriblofung fo lange jufest, bie ber rothe Riederfolag aufhört fich wieder aufzulofen, mogu etwa 20 bis 25 Grm. Quedfilberchlorib erforderlich find. Man filtrirt alebann, vermifcht mit ungefabr 150 Grm. Regtali in foncentrirter Losung, verdunnt auf 1 Liter, fügt noch eine kleine Menge (etwa 5 C.) der Quedfilberlofung bingu, läßt abfegen und decantirt. Die Lofung muß in moblverichlossenen Klaschen aufbewahrt werden. Das Wasser, welches man auf Ammoniak untersuchen, refp. beffen Ammoniat mittelft diefes Reagens bestimmt merben foll, muß zuvor durch Bufat von etwas toblenfaurem und Aepnatron von Ralt- und Bittererde befreit worden fein. Die Unwe fenbeit von Ammonial giebt fich auf Bufan von etwas ber Reffer'ichen Fluffigkeit burch eine mehr ober weniger gelbe bis orangengelbe Farbung bes Baffere ju ertennen, und die Beftimmung bes Ammo: niate gefchleht auf bie Beife, daß man ben garbenton mit bemfelben Farbentone vergleicht, welcher in einer Fluffigfeit von bekanntem Ammoniakgehalt burch bas Reagens bervorgebracht wird.

Newton's Metall; eine leichtfluffige Legirung aus 8 Theilen Bismuth, 3 Theilen Bint, 5 Theilen Blei, fcmilgt bei 94,5° C.

Nitroleum, f. Mitroglycerin.

Nitronaphtalin wird auf dieselbe Beise wie bas Ritrobengol, durch Bebanbeln von Naphtalin mit concentrirter Salpeterfaure erhalten und dient, wie schon früher angegeben wurde, jur Darftellung von Naphtylamin.

0.

Obstwein; als Obstwein bezeichnet man alle diejenigen durch Gahrung aus Fruchtfaften erhaltenen weingeistigen Getrante, welche nicht aus Most von Beintrausben dargestellt werben. Unter den Obstweinen unterscheidet man hauptfächlich Beerensobstweine, Steinobstweine und Kernobstweine. Da die Safte unserer verschiedenen

Settlered to \$1000 (6

Obstarten selten ober niemals Zuder oder Saure in dem Berbaltnisse zu einander enthalten, und da ihnen auch in der Regel die nöthige Menge Zuder fehlt, daß sie für sich vergährend einen guten haltbaren Obstwein liefern könnten, so bedürsen sie einer Rachhilfe, d. b. Saure und Zuder mussen in das richtige Berbältniß zu einander gebracht und schließlich auch noch die erforderliche Menge Zuder darin aufgelöst werden; alle Obstweine sind daher sogenannte Kunstweine und es von jeher auch gewesen.

Genanthyn, mit diesem Ramen hat man einen gummiartigen Stoff belegt, ber im Weine enthalten sei und diesem, trop der kleinen Menge, die sich darin sindet, eine dickliche oder schleimige Konsistenz ertheilen soll; es ist jedoch sehr wahrscheinslich, daß ein Denanthyn gar nicht existirt, denn der mit diesem Namen bezeichnete Körper hat sich bei genauerer Untersuchung als ein Gemenge von Zucker, Glycerin, Salzen u. s. w. erwiesen.

Genocyanin, ift der Rame für den in den Schalen ber rothen oder blauen Beinbeeren enthaltenen blauen Farbftoff.

Optometer, ein Inftrument jur Ermittelung ber Sehweite bes Auges.

Osmose nennt man bas Ausziehungsverfahren, woburch der Runkelrube ber Zucker durch Digestion der Runkel-Schnigeln mit kaltem Baffer entzogen wird.

Oxymandelsaure, eine in manchen Leberfrantheiten im harn auftretende Saure. Rach gehöriger Reinigung frustallifirt die Saure in langen, farblofen, seibens glanzenden, fehr biegsamen Nadeln, die bei 162° C. schmelzen. Die bei 105° C. getrodnete Saure bat die Formel C8H8O4.

Oxonometrie, man bezeichnet hiermit das Berfahren der Bestimmung des Gehalts der Luft an Ozon; gewöhnlich geschieht dies auf die Weise, daß man mit Jodkaliumstärke getränktes und wieder getrocknetes Papier eine bestimmte Zeit bindurch dem Einfluß der atmosphärischen Luft aussetz, dann das Bapier mit etwas Wasser beneht und aus dem entstehenden Farbenton (hellblau bis fast schwarz) auf die in der Luft enthaltene Menge Ozon schließt, wozu man sich einer empirisch angesertigten Skala bedient; die Resultate sind nur relative.

#### P.

Palmenwachs, aus der Rinde von Ceroxylon andicola, eine auf den bodften Punkten der Cordilleren wachsenden Balme; wird durch Abschaben und Aust tochen mit Wasser gewonnen; es schmilzt bei 83° bis 86° und ist vielleicht mit dem Carnaubawachs identisch.

Panamarinde, f. Quillayarinde.

Pantoskop, ein Apparat, deffen sich die Photographen zur Erweiterung des Sehfeldes, um größere Landschaften in forreften Bilbern aufnehmen zu können, ber dienen; es ift eine Art Augellinse mit fehr dunnen Gläsern und Zwischenblendem. Während bei den älteren Apparaten ein Sesichisselb von nur 35° vorhanden ift, bier tet das Pantostop ein solches von 80° bis 95° dar, also etwa ebenso groß wie das unseres Auges.



Paralbumin, eine eigenthumliche Modififation des Eiweißes, die fich bis jest nur in den Ovarialchften gefunden bat. Bon den Albuminen unterscheidet es fich burch seine Auflöslichkeit im Baffer nach erfolgter Fallung durch Altobot.

Parapepton, f. Syntonin.

Parian ober parisches Borcellan nennt man das unglafirte Raturporcellan, beffen Zusammensehung jedoch eine sehr verschiedene ift; manche Produkte ente balten phosphorsauren Ralk, andere Baryt und noch andere Raolin oder Thon und Feldspath.

• Pariancement, ift durch Boray gehärteter Gpp8; zu dem Ende befeuchtet man die gebrannten Gppsftude mit einer Lösung von 1 Theil Boray in 7 Theilen Wasser durch und durch, glubt 6 Stunden lang und mahlt fie hierauf.

Parksin oder Parksine, ein angeblich aus Chloroform und Ricinusol bargeftelltes Produkt auf ber Londoner Ausstellung 1862; es ift hart wie horn, aber gefchmeibig und biegfam wie Leder und billiger als Gutta percha.

Patina nennt man die gleichförmige grune Ornbichicht (toblenfaures Rupfer-Bint), die mit dem Alter auf Bronges und Rupferstatuen fich bildet.

Pattinson's Blei, foviel wie Chlorblei.

Pearl Hardening, die englische Bezeichnung fur den burch Fällung erhaltenen schwefelsauren Ralt, wie er in der Papierfabritation gebraucht wird.

Petiotisiren, nach bem Ramen seines Erfinders Betiot bezeichnet man mit diesem Ausdruck ein besonderes Weinverdesserungs- oder auch Bermehrungsversahren, darin bestehend, daß man die ausgepreßten Weinbeeren, die Treber noch mehreremale nach einander mit 20 - bis 25procentigem Zuckerwasser auszieht, und die Auszuge entweder jeden für sich oder miteinander vermischt zu Wein vergähren läßt. Da die gekelterten Beeren nur noch wenig Säure enthalten, jeder Bein aber, wenn er wohlschmedend sein soll, eine gewisse Menge freier Säure enthalten muß, so muß man dem Auszuge Weinsteinsaure oder Citronsaure oder ein Gemisch von beiden zusehen, bis der Most etwa 6 pro Mille freie Säure enthält.

Piesometer, ein phyfitalischer Apparat jur Rachweisung der Busammendrudbarteit von Fluffigfeiten.

Pfannenschmieder's Proces; man bezeichnet mit diefem Ausdruck das Ber-fahren der Goldscheidung mittelft Schwefel und Bleiglätte; Scheidung durch Buß und Rluß.

Phenylangelikasaure, eine aus Bittermandelol und Chlorbuthryl dargestellte, der Zimmtfaure bomologe Saure; bei der Orydation liefert fie Bittermandelol und Bengeklaure.

Photometer find zur Meffung der Lichtftarte irgend einer Lichtquelle beftimmte Apparate.

Pikromirit, ein Doppelfalz aus gleichen Aequivalenten schwefelfaurer Bittererbe und schwefelfaurem Rali mit 6 Aequivalenten Baffer bestehend, welches fich in Staffurter Abraumsalzen findet und ale Dungersalz benupt wird.

Pinkoffin, der unter diesem Ramen seit einigen Jahren aus Frantreich eins geführte Rörper ift, seinen Gigenschaften nach zu urtheilen, der eingedickte Auszug aus Rrapp oder Garancin.

online to Google

Pinkcolour (Reltenfarbe), eine in der Fapencemalerei 3... heivorbringung von Rob angewendete Farbe, zu deren Darftellung mengt man

100 Theile Binnfaure (Binnoght),

34 ,, Rreibe,

3 bis 4 ,, chromfaures Rali,

5 , Riefelfaure,

" Thonerde

innig zusammen und glübt bas Gemenge mehrere Stunden befrig. Rach dem Ertalten wird die Masse fein zerrieben und mit Basser, dem man etwas Salzsaure gugefest bat, ausgewaschen und getrocknet, worauf fie zur Anwendung fertig ift.

Pittol, ein Deftillationeprobutt des Steinole und identisch mit dem fogenannten Rerofin, besitht ein fpec. Gemicht von 0,78 bis 0,825.

Platingas, ift gewöhnliches Leuchtgas, welches baburch noch leuchtender geworben, daß es burch ein Res von feinem Platindraht ausströmt.

Polarisation nennt man die unter dem Ginfluß der Reflexion erlangte Eigenschaft der Lichtstrahlen, nur dann in der gewöhnlichen Beise restektirt zu werden, wenn der reflektirte Strahl auf eine Fläche fällt, die mit der zuerst reflektirenden Fläche parallel ift. Bird der Barallelismus der beiden Restexionsebenen aufgehoben, indem man den oberen Spiegel, den Ginfallpunkt des Strahls als Uchse gedacht, eine Drehung um diese Uchse machen läßt, so verschwindet nach und nach der Strahl bis die Orehung 90° beträgt. Bekanntlich macht man in der Zuckerindustrie von diesem Berhalten eine sehr ausgedehnte und wichtige Anwendung.

Polaristrobometer, ein Inftrument, welches gur Bestimmung bes Zuders in Rluffigfeiten, namentlich im horne bient. (Diabetometer.)

Protagon, mit diesem Ramen hat Liebre ich eine Substanz bezeichnet, die er zunächst im Gehirn aufgefunden bat, die aber in anderen Theilen des thierischen Organismus nicht nur, sondern auch im Pflanzenreiche febr verbreitet ift. Das Protagon ist ein stidstoff- und phosphorbaltiger Körper und erscheint als ein leichtes stockiges, unter dem Mitrostope aus zarten Radelchen bestehendes Pulver; ist in warmem Alfohol und Aether ziemlich löslich, quillt im Basser ungemein ftart auf und stellt eine undurchsichtige kleisterartige Masse dar; mit mehr Basser erfolgt zwar eine klare, aber doch eine opalisirende Lösung.

Purée, f. Jaune indien.

Pyknometer nennt man Glaschen mit einem langen engen halse, an welchem fich für den bestimmten Rauminhalt (100 oder 1000 Einbeiten destillirten Bassers bei 4,1° C.) eine Marke besindet und zur Bestimmung des spec. Gewichts von Flüssigkeiten dient. Das Gewicht der bis an die Marke vorbandenen Flüssigkeit, die ebensalls die Temperatur von 4,1° C. haben muß, giebt unmittelbar das spec. Gewicht dieser Flüssigieit; wenn deren Temperatur eine andere ist, so hat man das gefundene Gewicht noch mit dem Ausdehnungstoefficienten in den Graden der Abweichung (in plus oder minus) zu multipliciren.

Pyrogen, ein dem Solarol ahnliches Beleuchtungsprodukt, das aus den rudftandigen Roholen, die aus Carbolfaure, Baraffin u. f. w. bestehen, dadurch gewonnen
wird, daß man fie in Dampfgestalt bei fturmischer Destillation, durch ein hellglubenbes Rohr leitet; nach der Behandlung mit Lauge und Schwefelfaure find die condenfirten Dele in ein jum Brennen in Lampen volltommen geeignetes Del übergegangen.

Smillered by GOOGLE

Pyronone, ein neues Sprengpulver, welches aus 52,5 Theilen Ratronfalpeter, 20 Theilen Schwefel und 27,5 Theilen Gerberlobe besteht; es ift weit billiger als das gewöhnliche Sprengpulver, aber auch wohl weniger wirksam.

# Q.

Quillayarinde, Banamarinde, ift die Rinde von der in Chili machlenden Quillaya soponaria. Der Berbrauch biefer Drogue als Baschmittel an Stelle der Seife ift sortwährend im Zunnehmen, und gelangen jest große Mengen derselben in den europäischen Berkehr, besonders seitdem man die Bahrnehmung gemacht hat, daß, wegen ibrer Neutralität gegen die Farben, das Lüster der mit Quillaya gereinigten Stoffe glänzender bervortritt, als nach Anwendung aller andern Reinigungsmittel, die wegen des beim Baschen mit Seife sich bildenden freien Alkalis immer die Farbe etwas alteriren.

### R.

Ramsay's Bleichfluffigfeit, ift unterchlorigfaure Bittererbe.

Rapakiwi, die russische Bezeichnung einer verhältnißmäßig kalireichen Barietät von Granit, die man mit Bortheil zur Glasfabrikation angewendet hat. Die Rapakiwi bestand aus 74,24 Kieselsaure, 12,12 Thonerde, 2,88 Eisenoryd, 0,10 Kalk, 6,68 Bittererde, 6,88 Kali, 2,5 Ratron und 0,04 Wasser.

Reaumur's Parcellen, f. Parcellen Reaumur's.

Retin, ein in Steinkohlentheer enthaltener fester Rohlenwasserstoff; mit Bikrin-faure bilbet das Retin eine in orangegelben Radeln frystallifirende Berbindung; die unverändert schmelzbar ift und bei 125° wieder erftarrt.

Rheometer nennt man die zur Meffung ber Stärke eines elektrischen Stromes bienenden Inftrumente.

Rheostat; man bezeichnet hiermit Instrumente, deren Zwed'ift, nach Belieben in jedem Augenblid den Leitungswiderstand im Schließungsbogen zu vermehren oder zu vermindern, ohne die Rette zu öffnen.

Rhigolin nennt Bigelow in Bofton ben flüchtigften, bei 21° C. fiedenden Theil des Robpetroleums von 0,625 spec. Gewicht, welcher seiner großen Berdunftungs-fäbigkeit wegen zur hervorbringung ftarker Raltegrade bienen kann und auch jum Unempfindlichmachen des menschlichen Körpers bei kleinern medicinischen Operationen benutt wird.

Rhoeadin, ein Alfaloid, welches in allen Theilen von Papaver Rhoeas L. fich findet und die Zusammensehung  $C_{1\,2}H_{2\,1}NO_6$  bat. Das Rhoeadin frystallistit in tleinen weißen Brismen, ist ohne Geschmad, wirft nicht giftig, ist fast unlöslich in Aether, Alfohol, Baffer, Chloroform, Ammoniat, toblensaurem Natron und Kalt-wasser; schmilzt bei 232° und scheint zum Theil ohne Zersehung sublimirbar zu sein,

in verdunnten Sauren löft es sich farblos, in concentrirter Salz- oder Schweselsaure mit charafteristischer purpurrother Farbung, die so intensiv ist, daß sie bei 10000-facher Berdunnung noch purpurroth, bei 200000sacher noch intensiv rosa und bei 800000sacher noch beutlich roth erscheint; durch Zusat von Alkalien verschwindet die Farbung.

Rosein, foviel wie guchfin, Anilinroth.

Rosirsalz, auch Phyfit, Komposition, ift eine Auflösung von Binn in Konigsmaffer, die sowohl Binnchlorid wie auch Binnchlorur enthalt.

Rothmetall; rothes Deffing, eine Legirung, die gewöhnlich aus 85 Rupfer und 15 Bint befteht, ein bichtes Gefüge zeigt und befonders zu Sahnen verarbeitet wird.

### S

Salicor, oder Soba von Narbonne, wird durch Berbrennen von Salicornia annua erhalten, welche Pflanze man durch Aussaat gewinnt und nach der Samenentwickelung erntet; die Asche enthält 14 Broc. kohlensaures Natron.

Samandarin, ein Alfaloid, welches in dem hautdrusenseltet des Erdfalamanders, Salamandra maculata enthalten ift, und welchem dieses Selret seine Giftigkeit verdanken soll. Das Sekret besitzt eine weiße Farbe, zähe Konsistenz, stark alkalische Reaktion, scharfen bittern Geschmad und einen feinen nicht unangenehmen Geruch. Das reine Samandarin erscheint als eine spröde, amorphe, farblose, in Baser lösliche Masse von fark alkalischer Reaktion und höchst giftiger Wirkung.

Santorin ift ein von mehreren vulkanischen Inseln Griechenlands stammender, an der Rufte von Dalmatien häufig zu Wasserbauten angewendeter Cement, der mit dem Traß den vulkanischen Ursprung und das äußere Ansehn gemein hat, von demfelben sich aber durch seine weit geringere Aufschließbarkeit durch Sauren und auch badurch unterscheibet, daß er seine unter Wasser erlangte harte wieder verliert.

Sarkin, eine im Mustelsteische enthaltene sticktoffhaltige Base, zu deren Darstellung man die Mutterlaugen aus der Kreatinbereitung benupt. Das Sartin stellt ein trystallinisches Pulver dar, welches in 300 Theile taltem, in 75 Theilen siedendem Wasser und in 900 Theilen siedendem Altohol löstlich ist; diese Auslösungen reagiren neutral; über 150° C. erhipt, zersept sich das Sartin unter Bildung eines weißen Sublimats. In tochender Salzsaure, sowie auch in äpenden Altalien, ist das Sartin auslöstlich; es besitzt die Eigenschaft sich mit Metalloryden zu verbinden, von welchen die Berbindung mit Silberoxyd die charafteristische ift, und wegen ihrer absoluten Unauslöstlichteit in Wasser zur Trennung des Sartins von dem dasselbe begleitenden Körper benupt wird. Zusammensepung C1044N4O2.

Sassolin ift die Bezeichnung für die in der Ratur mit Sydratwaffer verbundene Borfaure = 56,45 Borfaure und 43,55 Baffer.

Satz, grauer, nennt man eine Mischung aus 70,10 Salpeter, 23,36 Schwefel und 6,54 Mehlpulver. Man benut biefes Gemisch als Grundmischung für andere Sate, die langsam verbrennen und dabei intensives Licht entwickeln sollen.

Says ober Says; unter biefem Ramen tommen feit einiger Beit Braparate im Sanbel vor, welche jur Befeftigung bes Blattgoldes und ber Bronge bei ber Tapeten-

fabrikation bienen sollen. Früher benutte man bierzu Auflösungen von arabischem Gummi mit Gummigutti, sogenannte Basserstriffe, die jedoch viel zu wunschen übrig ließen; die jett gebräuchlichen Sans sind von einer firnifartigen Beschaffenheit und entsprechen dem Zwed besser.

Schauffelwein; man versteht hierunter die durch eine eigenthumliche Behandlungsweise von zerquetschen Beintrauben erhaltenen Beine; man läßt nämlich ben
Obstbrei, bevor man ihn keltert, 24 Stunden lang und noch länger unausgesest mit
Schauffeln ober hölzernen Spateln durcharbeiten, damit eine allseitige und oft erneuerte Berührung mit der Luft stattfinde und erreicht bierdurch eine Orphation ber
eiweißartigen Stoffe, wodurch diese unauslöstich werden und nicht in den Most übergeben, so daß auch ein haltbarerer Bein erzielt wird.

Schaumwein, moussirende Beine, Champagner, find stets Kunstprodukte im eigentlichsten Sinne des Bortes, indem nicht nur die Koblensäure, die diesen Setranten ibren eigentlichen Charafter ausdrückt, auf eine fünstliche Beise erzeugt und zurückgehalten wird, sondern indem dem Schaumwein außer dem Zuder noch mancherlei andere aromatisirende Zusähe ertheilt werden. Ein guter Schaumwein soll mindestens 4½ Bolum Koblensäure enthalten, während deren Zudergehalt zwischen 8 und 16 Proc. schwankt; ihr Alfoholgehalt beträgt durchschnittlich 10 Gewichtsprocent. Früher ließ man die Kohlensaure ausschließlich durch Bergährung von Zuder im fertigen Beine entstehen und gab dann später den Liqueur, d. h. Zuder in Cognak aufgelöst hinzu; gegenwärtig giebt es viele Schaumweinsabriken, die die aus einem Kohlensauresalze entwickelte Kohlensaure dem gezuderten in einem geeigneten Apparate bessindlichen bis zu 4—5 Atmosphären einpressen.

Schiefergas nennt man bas in manchen Wegenden aus dem Bofidonienschiefer ber Lias jur Gasbeleuchtung burch Deftillation gewonnene Leuchtgas.

Schlempekohle, hierunter versicht man den aus der Berkohlung des nach Abbestillation des Alfohols aus der vergobrenen Melasse in der Rübenzuckersabrikation
ethaltenen Rückstand von ziemlich wechselnder Zusammensehung; den hauptsächlichsten Bestandtheil bildet koblensaures Alkali, bis zu 50 Broc. und darüber, wovon durchschnittlich der 4. bis 5. Theil auf kohlensaures Natron kommt, das übrige Alkali ist
koblensaures Kali.

Schnouda, unter diesem Namen kommt seit einiger Zeit eine vorzügliche hautsichminke in den handel, deren wirksamer Bestandtheil Alloyan ift. Die Schnouda wird bereitet, indem man etwas sein geriebenes Alloyan mit einem Fettgemisch von weißem Wachs und Mandelöl innig mengt. Ein solches Gemisch ist weiß, nimmt aber beim Einreiben auf der hand nach und nach eine schöne rothe Farbe an.

Schönen; man wendet diesen Anstruck auf das Rlaren von Bein, Liqueur, Bier u. dergl. an; das Berfahren beruht auf der hervorbringung eines Riederschlags in der zu klärenden Flüssigkeit, die alsdann die trübenden Substanzen mit sich zu Boden reißt. Gewöhnlich wird hausenblase als Rlarungsmittel angewendet, die mit Gerbstoff eine unlösliche Berbindung bildet; oder auch, wenn die hausenblase nicht wirkt, Gerbfäure; ferner Eiweiß, oder auch abgerahmte Milch; der Proceß ift ein hemisch mechanischer.

Schwefelindium; bas Schwefelindium bildet einen gelatinofen, fcmer auszuwaschenden Riederschlag; nach bem Trodnen ift derselbe braun, nach dem Erhigen schwarz.



Semilor, eine Binttupferlegirung von goldabnlicher Farbe, Die 3:boch gegenwartig nur noch wenig Anwendung findet.

Serin. Serumalbumin, Blutalbumin, eine besondere Art Albumin, die fich neben andern Giweißstoffen besonders im Blutserum der Wirbelthiere, in der Lympbe, dem Chylus und noch anderen Fluffigkeiten befindet. Das reine Serumalbumin bildet mit Baffer eine klare, nicht fadenziehende Lösung.

Schakde, eine japanische Legirung von Rupfer mit 1 bis 10 Broc. Golb.

Siderallicht ober Drummond's Licht, f. diefes.

Siderophie nennt man die Runft bes Mebens und Gravirens in Stabi.

Simili pierre, simili marbre, fünstliche Steine; unter diesen Brodutten zeichnen fich besonders die seit 1859 in den handel gesommenen Stein- und Marmoratten von Leppinam und Schnedenburger in Paris aus. Sie find aus einem Bemisch von Cement, gehadtem Berg, Leinöl und verschiedenen erdigen Substanzen, welches mit einer Auflösung von schweselsaurem Kali geträntt ift, hergestellt. Der zu beweglichen Konstruktionen verwendete fünstliche Stein besteht z. B. aus I Theil Cement, 1 Theil gehadtem hanf, 1 Theil mit Leinöl getränktem Thon und 1 Theil gepulvertem Marmor.

Sin chu, japanisches Messing in mehreren Sorten; eine Sorte bestebt aus 10 Theilen Rupfer und 5 Theilen Zink; eine andere aus 10 Theilen Kupfer und 2,7 Theilen Zink.

Sombrerit, ein Mineral, welches fich in Menge auf den Antillen, namentlich auf der Insel Sombrero findet, besteht wesentlich aus phosphorsaurem Kalt und aus toblensaurem Kalt. Es wird gegenwärtig zur Darstellung von fünstlichem Dünger und Phosphor nach Europa gebracht.

Spektralanalyse, das Berfahren ber Untersuchung der Rorper auf ihre Bestandtheile, nach dem Spektrum, welches die durch ein Prisma gegangenen Strablen bes geglubten Rorpers bilben; f. Flammenreaktionen.

Spektralapparat ift die Borrichtung, deren man fich bei der Spektralanalpfe bedient und von der es fehr verschiedene Konftruktionen giebt.

Spektrometer, ein Apparat, welcher die Bestimmung bat zu vermeiden, daß mit jeder Drebung bes Fernrobre am Spektralapparate fich auch das Prisma drebt.

Sprengpulver nennt man bie verschiedenen Gemenge, die in Folge ihres Gebaltes eines explosiven Körpers durch Stoß, Reibung oder Elektricität explodiren und hierdurch die Sprennung von Steinmassen u. dergl. bewirken.

Stassfurtit, ein in den Staßfurter Abraumsalzen enthaltenes Borfautemineral (Boracit), von der Zusammensehung 6 MgO 8 BO 3 + Mg Bl oder in 100 Theilen 20,82 Bittererde, 62,57 Borsaure und 10,61 Chlormagnefium. Die Staßsurtite haben in neuerer Zeit Unwendung zur Borarfabrikation gefunden.

Stereochromie, die Bezeichnung für eine neue Art der Band - ober Monumentalmalerei, die hauptfächlich unter Anwendung von Bafferglas ausgeführt wird.

Steroxylin, unter diefem Namen wird den Papiersabrifanten ein Leimsurrogat empfohlen, welches sich bei der Untersuchung als sprupdices Wasserglas zu erkennen gegeben bat.

Strass, f. Mainger Fluß.



Stremwender, f. Gprotrop ober Commutator.

Suintergas, nennt man bas aus ben Seifenwaschwassern der Streich und Kammgarnspinnereien gewonnene Leuchtgas. Bu diesem Behuf werden jene Baschwasser mit Raltmilch oder Chlorfalcium vermischt, der dann entstehende Niederschlag (settsaurer Ralt) wird getrodnet, dann der trodnen Destillation unterworfen und das hierbei sich entwickelnde Gas in dem Gasometer ausgesangen.

Sulphbydrometer, ein Apparat um ein 3. B. 50° C. warmes Baffer auf einen Gebalt an Schwefelmefall prüfen zu fonnen. und durch deffen Unwendung die Berdampfung von Schwefelmafferstoff und der Oxpdation der Schwefelmetalle auf Kosten der Luft vorgebeugt werden foll.

Syntonin oder Parapepton, ein Umsehungsproduft bes Mpofins bei deffen Auflösung in verdunnter Salgfaure oder anderer Albuminftoffe bei deren Behandlung mit concentrirter Salgfaure.

#### T.

Talmigold, Talmior, eine Legirung von schön hochgelber und gotbähnlicher Farbe und dauerhaftem Glanze, vielsach zu Bijouterieartifeln verarbeitet; besteht aus 86,4 Aupfer, 12,2 Zint, 1,1 Zinn und 0,3 Eisen. Der Eisengehalt ist wohl nur als zufällig anzusehen.

Tam - tam oder Gonggon. Die mit diesem Namen belegte, durch ihre außersordentliche Klangfähigkeit sich auszeichnende chinesische Metallegirung besteht aus 80 Theilen Kupfer und 20 Theilen Jinn. Die Legirung ist so spröde, daß sie in der Kälte sich nicht ausbämmern läßt, ein Umstand, der es verhindert hatte, die Tamtame volltommen nachzuahmen, bis man durch Bersuche dabinter kam, daß ihre Bearbeitung in der hipe erfolgen musse. Bei 300 bis 350° C. tritt schon eine merkliche Besterung ein, bei Rothgluth läßt sich die Legirung wie Schmiedeeisen oder Albuminbronze bearbeiten. Da, wegen des leichten Erkaltens, das Aushämmern Schwiestigkeiten darbietet, so walzt man das Metall aus, wodurch es leicht wird Platten von 6 bis 8 Millimeter bis auf 1 Millimeter zu reductren. Jum Löthen läßt sich das gewöhnliche Loth der Goldarbeiter recht wohl benugen.

Tangentialkraft; wenn bei einem rotirenden Rorper ploglich die Centripetalstaft aufborte, fo murbe fich derfelbe in der Richtung der beschriebenen Rreisbahn fortbeswegen; die Rraft, vermöge welcher die Bewegung erfolgt, beißt die Tangentialfraft.

Tanninextrakt; unter diesem Namen wird seit einiger Zeit aus Amerika ein Brodukt nach Europa importirt, welches aus der Rinde der weißen Semlocktunne dargestellt wird und von welchem 4 Liter zu 20 Sgr. verkauft werden, und 6 Liter 50 Külogrm. Cichenrinde in der Wirkung ersehn sollen. Rach Refler enthält dieser braune sprupartige Extrakt 61 Wasser, 14 Gerbstoff und 24 sonstige nicht flüchtige Stoffe. Gute Cichenrinde enthält 13 Proc. Gerbstoff, das Tanninextrakt also nur 1 Proc. mehr; also etwas Schwindel!

Tereban, eine agende, fart riechende, aus Steintohlentheer bargeftellte Fluffigkeit, die in den englischen Rattundrudereien als Bufat zu den eiweißhaltigen Farbelöfungen angewendet wird, um biefe langere Beit vor dem Berderben zu fcupen; auf

Settlew Group (6

3000 Theile einer folden Eiweiffluffigfeit foll 1 Theil Tereban zur Erreichung des Bwecks genügen; bei vergleichenden Bersuchen zeigte fich mit Kampher gesättigtes Terpentinol als Zusap noch wirksamer als das Tereban.

Terracotta, Terracottwaaren. In der weiteren Bedeutung verstebt man unter dieser Bezeichnung unglafirte Gegenstände von gelb- und rothgebranntem Thone, demenach auch Ziegel- und Backteine; im engeren Sinne dagegen braucht man den Ramen Terracotta nur um ju Bildwerken und Bauornamenten bestimmte gebrannte Thongegenstände zu bezeichnen. Bor dem gehauenen Steine haben sie den Borqug mechanischer Bervielfältigung, so wie, da sie hohl gesertigt werden, der größeren Leichtigkeit voraus.

Teufelsthrauen, find Studden Natriummetall, eingebettet in eine Maffe, welche aus mit Steinol durchtrankter, außerlich mit rothgefarbtem Kollodium überzogener Baumwolle zu bestehen hat. Bird eine solche Teufelethrane auf Wasser geworfen, so verbrennt das Natrium unter Zischen — ein allbefanntes, jedoch mit Rucsicht auf das Publikum, für welches die Teufelsthranen bestimmt find, gefährliches chemische Experiment.

Thalliumglas. Das Thalliumglas, in welchem bas Rali oder das Bleioryd burch Thalliumoryd erfest ift, besitt einen lebhafteren Glanz, ein größeres specifisches Gewicht, größere harte, größeres Brechungs und größeres Zerstreuungsvermögen, als das entsprechende Raliglas (Arpstall), so daß es fich hierdurch ganz vorzuglich zur herr stellung werthvoller optischer Gläser und funftlicher Edelsteine eignen wurde, wenn das Thallium vielleicht noch in größerer Menge gefunden werden sollte.

Thalliumoxyde; das Thallium bat zwei Orpdationeftufen, das

Thalliumoxyd, auch Thallium superoxyd. Wird metallisches Thallium an der Luft verbrannt, so entsteht eine schwarze Masse, die in der Rothglübbits schmilzt, nach dem Erkalten eine krystallinische Textur zeigt und ein Gemenge von Thalliumoxyd und Thalliumoxydul ist. Bei einer niedrigeren Temperatur als Rothglübhitse nochmals der Einwirkung von Sauerstoff unterworsen, geht sie vollständig in schwarzes Dryd über. Dies schmilzt nur schwierig vor der Lampe, ist unlöstich in Wasser, schmilzt bei lebhafter Rothglübhitse unter Sauerstoffgasentwickelung. Mit den Säuren bildet das Thalliumoxyd nur wenig beständige Salze, die schon durch Wasser theilweise zersept werden, dasselbe geschieht, wenn sie erhipt werden. In einer Ausstäumg von Thalliumsesquichlorid entsteht auf Zusaß eines Alkali's ein Riederschlag von braunem Thalliumoxyd, während, wenn die Lösung gehörig verdünnt war, Thalliumchlorür gelöst bleibt. Das gefällte Dryd enthält nach dem Trocknen 1 Neg-Wasser, welches es beim Slüben, ohne seine Farbe zu verändern, verliert. Das braune Oxyd ist in Säuren viel leichter ausstödlich als die schwarze Modistation. Weinsteinssaure verhindert die Füllung von Thalliumoxyd durch Ammonial.

Das braune Ornd ift unlöslich in Alfalien; schon bei einer nur wenig gesteigerten Temperatur zersest es fich jum Theil, und man tann ihm durch Bafchen mit Baffer Thalliumorpbul entziehen.

Das Thalliumorph besteht aus 1 Aeq. TI und 3 Aeq. O oder in 100 Theilen aus 89,47 Thallium und 10,53 Sauerstoff.

Thalliumexydul, auch als Thalliumornd bezeichnet. Dies ift auflöslich in Baffer; die Auflöfung ift ungefarbt, reagirt ftart altalisch, schmedt abend wie Ralilauge und riecht auch wie diese. An der Luft zieht es Roblenfaure an und verwan-

Seitiene im Grottog (6

delt fich in toblenfaures Thalliumorndul, welches in Baffer löslich und in Alfohol unlöslich ift. Im festen Bustande ift es gelb oder fcwarz, je nachdem es mit Wasser verbunden ift oder nicht. Bur Darftellung bes Thalliumorpbule gerfett man eine Auflofung des Schwefelfauresalzes durch Barnt, filtrirt und dampft die Lauge rasch ein. Loft man bas im luftleeren Raume getrodnete Drydul in absolutem Altohol in ber Barme, fo erhalt man eine flare, febr fart lichtbrechende Gluffigfeit von 3,5 fpec. Bewicht, nach bem Quedfilber bas bochfte fpecififche Bewicht eines fluffigen Rorpers.

Das Thalliumoppdul enthält auf 1 Aeg. Metall 1 Aeg. Sauerstoff und es beftebt baber in 100 Theilen aus 95,38 Thallium und 4,62 Sauerftoff.

Thalliumsuperoxyd (f. Thalliumornd), ift querft von Boettger gur Unfertigung von phoophorfreien Streichhölzchen empfohlen worden. Rach ber von Boetts ger gegebenen Borichrift nimmt man 1 Theil vollfommen trodnes Thalliumornd zu etwa dem 8. Theile feines Gewichts fogenanntem Goldichwefel, reibt das Gemenge mit dem nothigen Gummimaffer ju einem dunnen Brei und bestreicht hiermit die Solichen. Rach bem Trodnen entzünden fich diefe Streichhölzchen bei ber geringften Frittion; nach Boettger ift auch bas pifrinfaure Thalliumornd leicht brennbar und läßt fich durch einen Schlag entzunden. Leider fteht auch Diefer Bermendungemeife des Thalliums noch immer fein hoher Breis entgegen.

Thermometrograph, f. Maximum = und Minimumthermometer.

Theerfarben, unter dieser allgemeinen Bezeichnung verfteht man die auf chemifchem Wege aus bem Steinkohlentheere und zwar hauptfachlich aus ben vier Beflandtheilen beffelben, bem Unilin, bem Raphtalin, bem Bengol und ber Rarbolfaure dargeftellten Farben.

Thonerde-Natron, f. Natronaluminat.

Thymol; das Thymol ift der Stereopten des Thymianole, von welchem es beinahe die Salfte ausmacht; feine chemische Formel ift C20 H14O12; von dem Borneoober Japantampher unterscheibet fich bas Thymol burch einen Benigergehalt von 2 Aeg. Bafferftoff; er ift alfo mit bem Cumolaltohol isomer und mit ber Phenplfaure homolog, welcher er auch in feinem chemischen Berhalten nabe ftebt. halt das Thymol faft völlig rein, wenn man den abgefchiedenen Stercopten des Dels wiederholt zwifchen Kliefingier ausprefit und bann aus feiner Cofung in Altohol um. froftallifirt. Es bildet durchfichtige, rhomboidale Tafeln, befigt einen milden von dem bes Dels verschiedenen Geruch, einen flechenden, mingartigen Geschmad, schmilgt bei 440 C. und fiedet bei 2300 C.

Thyralin, mit diefem Ramen hat Start in Norwich einen von ihm aus Anilin dargestellten purpurrothen Farbftoff bezeichnet.

Tiers argent; die mit diesem Ramen belegte Legirung, Drittel=Silberlegis rung besteht nach einer Analyse von Gl. Bintler aus

> Rupfer Gilber 27,56 Bint 9,57 Rictel 3,42

Tifoone werden von den Eingebornen die in bem dinefischen und indifchen Meere auftretenden und von ploglichen Menderungen bes Luftdrucks bedingten Birbels fturme genannt.

. **40** Smiller of the Co. (10) (10)

Titanbronce, eine Legirung von Titan und Rupfer, welche fich durch eine schöne goldgelbe Farbe, Festigkeit und Dehnbarkeit auszeichnet. Man erhalt dieselbe, indem man Rupfer, Titaneisen und ein wenig Schwesel zusammenschmilgt. Das Eisen scheibet fich dabei in Berbindung mit Schwesel als Schlade ab.

Tiza, f. Ratroborofalcit.

Toluidin, das Toluidin oder Tolusnylamin wird erhalten, indem man eine Auflösung von Ritrotoluol in mit Ammoniat gefättigtem Allohol mit Schwefelmafferstoffigas behandelt; doch ift die Zersetung nicht vollftändig. Das Toluidin fryftallissirt aus seiner weingeistigen Lösung in breiten Taseln, die bei 40° C. schmelzen; sein Siedepunkt liegt bei 198° C. Es ist auflöslich in Allohol, Nether, fetten und flüchtigen Delen; Basser löst nur wenig; es ist eine schwache Base und giebt mit Chlortalf kein Anilin; es färbt Tannenholz und hollundermart gelb. Durch Salpetersaure wird es roth gefärbt, seine Reaktionen sind denen des Anilins entsprechend und seine Salze find kryftallistear.

Toluidinfarben = Anilinfarben.

Toluolroth, ein nach einem bis jest noch nicht bekannt gewordenen Berfahren aus reinem Toluidin dargestellter rother Farbstoff. Bei Anwendung dieses Probutts wurden konstant 40 bis 45 Broc. krystallifirbares Roth erhalten, welches ein doppelt so startes Färbevermögen besitzt, als das Fuchsin, von dem es also bestimmt verschieden ist.

Tophanröhren; mit diesem Ramen hat man eine Borrichtung bezeichnet, beftimmt die noch nicht sest gewordenen Niederschläge aus den Dampsteffeln zu entfernen. Diese Röhren sind durchlöchert und in dem Dampsteffel nahe dem Wasserniveau angebracht, weil der Schlamm vor dem Festwerden beim Rochen in die Obersstäche getrieben wird. Die verwendeten Röhren sind 15 bis 20 Centimeter weit, an der obern Seite durchlöchert und nach oben mit zwei Flantschen versehen, die eine Art Trog bilden. Der Schlamm fließt über diesen Trog hinweg, setzt sich dann im Rohre ab und wird nach etwa 2 Stunden abgelassen.

Tornado's nennt man im aquatorialen Amerita die in Folge von ploglicher Temperatur- und Luftdrudanderungen entstehenden heftigen Wirbelfturme; auf den Antillen beißen fie auch hurricanen.

Triplet nennt man eine Kombination von drei Linfen, die dann wie Eine wirfen, Duplet von zwei Linfen.

Tromben, find Wirbel im größeren Magftabe, beren Entstehungsweise noch nicht genügend aufgeklärt ift; sie kommen in der gemäßigten Zone vor und haben mit den Wirbelffürmen der heißen Zone viel Aehnlichkeit und entstehen auch wahrscheinlich auf dieselbe Beise durch lokale und momentane Auftverdünnung, die sich als heftig aussteigende Luftströmungen bemerklich machen, eine wirbelnde Bewegung annehmen und hierdurch Bewegliches, was sie auf ihrem Bege finden, erdige Theile, Wasser u. s. w. in sich auf- und mit in die höhe nehmen; sehr oft sind die Tromben von elektrischen Erscheinungen begleitet.

Tschuma, dinefifdes Gras, ift die Fafer von Boehmeria niven und heteraphylla, welche in China und Oftindien jur Gewinnung des Faferftoffe Anwendung findet.

Turacin, mit diefem Ramen bat S. Church ein eigenthumliches rotbes Pigment bezeichnet, welches ungefähr zu 15. Proc. in den primaren und fefundaren

online to COSTE

Flügelfebern der Gattung Turaca vorkommt. Diefer Farbstoff der Bogelfedern kann leicht gewonnen werden, wenn man die Federn mit einem verdünnten Alkali auszieht und aus der hierbei gewonnenen Löfung das Turacin durch Säure wieder ausfällt. Das Turacin unterscheidet sich von allen bis jest bekannten Pigmenten dadurch, daß es 5,9 Broc. Rupfer enthält, welches ohne Zerstörung des Farbstoffs nicht daraus entfernt werden kann; eine vollständige Analyse dieses Körpers ist bis jest noch nicht veröffentlicht.

Tyrosin, das Aprofin bildet sich bei der Einwirkung von schmelzendem Aegstali auf Kasein und andere eiweißartige Stoffe; ebenso entsteht es auch, wenn Eiweiß, Kasein, horn, Federn u. s. w. mit verdünnter Schweselsäure oder Salzfäure behandelt werden. Das Aprofin ist trystallisirbar, ohne Wirkung auf die Pflanzensarben, wenig löslich in taltem Wasser, auslöslich in 150 Theilen siedenden Wassers; unlöslich in Aether und Altohol. Die Tyrosinlösungen werden weder durch neutrales noch durch basisch-effigsaures Bleioryd gefällt, sobald nur tein Ammonial vorhanden ist. Mit Salvetersäure auf Platinblech abgedampst, hinterläßt das Tyrosin einen eigenthümelichen röthlich gelben Rücksand. Das Tyrosin verbindet sich mit den Vasen; es zersetzt die kohlensauren Erden und bildet damit theils amorphe, theils krystallistibate Berbindungen, die alkalisch reagiren.

Bur Darftellung bes Tyrofins trägt man nach und nach kleine Mengen von Kasein in Kalihydrat, welches in einem eisernen Tiegel in Fluß erhalten wird, ein. Nach dem Erkalten zieht man die Masse mit Basser aus und setzt der Lösung Essigs säure hinzu, worauf das Tyrosin sich krystallinisch niederschlägt.

### IJ.

Uchatiusstahl, nach seinem Erfinder, dem Obriften Uchatius, fo genannt, wird direft aus dem Robeisen dargestellt, indem man granulirtes, aus Magneteisenstein erblafenes Robeisen mit Spatheisensteinpulver beschickt, die Beschickung im Graphittiegel schmilgt und den fo erhaltenen Stabl in Zaine gießt.

Ueberfangglas, nennt man den dunnen, farbigen Glaeuberzug, den manche Glaegegenstände erhalten und der dadurch hervorgebracht wird, daß sich im Glaebefen zwei hafen besinden, von denen der eine die gefärbte, der andere die ungefärbte geschwolzene Glaemasse enthält. Zuerst taucht der Glasmacher die Pseise in die gefärbte Masse nur wenig davon herauenehmend, dann in den zweiten hasen, dem er soviel entnimmt als zur Vildung des fraglichen Gegenstandes ersordert wird, woraus er dann das Ganze durch Blasen wie gewöhnlich austreibt. Auf dieselbe Weise bringt man eine farbige Schicht Glas zwischen zwei Schichten ungefärbten Glasses u. s. w.

Vebersättigung, überfättigte Salzlöfungen viele Salze haben die Eigenschaft fich in viel größeren Menge in Rofung zu erhalten, als unter gewöhnlichen Umsständen der Menge des Löfungsmittels und der Temperatur entspricht; so lange diese Löfungen vor mechanischen Erschütterungen bewahrt werden und keine festen Körper mit ihnen in Berührung gelangen, allein sofort unter Ausscheidung des betreffenden Salzes und einer nicht unbeträchtlichen Temperaturerhöhung erstarren, wenn einer dieser beiden Fälle eintritt. Löfungen, die diese Erscheinungen zeigen, nennt man

Sentence Girogle

überfättigt; in hohem Grade hat das essigsaure Natron die Eigenschaft übersättigte Lösungen zu bilden, und es genügt deren Berührung mit einem scharftantigen Körper, um augenblicklich die Abscheidung von sestem essigsauren Natron zu bewirken, wobei eine Temperaturerhöhung auf 60 bis 70 Grad R. eintritt. In der neuern Beit hat man von den übersättigten Auslösungen technisch Anwendung angemacht, um auf diese Weise manche Salze von einander auf eine leichte Weise zu trennen, von denen eins übersättigte Lösungen bildet, das andere nicht, z. B. Salpeter von Alaun.

Uebertragungspapier, ein zu photographischen 3meden eigens praparirtes Bapier, vermittelft welchen Photographien mit größter Leichtigkeit und Sicherheit auf Glas, Porcellan, Stein, Papier u. f. w. übertragen werden können. Da die Bilder kein unterschweftigsaures Ratron entbalten, dieses vielmehr an dem erften Papiere verbleibt, von dem das Bild als Bildhaut abgehoben wird, so verbleichen die so übertragenen Bilder nicht.

Undulationstheorie, auch Vibrationstheorie; fie umfaßt die Borftellungen über die Fortpflanzung des Lichts hauptsächlich. Sie nimmt an, daß fich das Licht durch die Schwingungen der Theilchen eines unwägbaren, äußerst elastischen Stoffs fortpflanzt, welcher den Namen Aether führt. Nach dieser Theorie ist das Licht etwas dem Schall Analoges, der Schall wird durch die Schwingungen der wägbaren Materie, das Licht durch die Schwingungen des imponderablen Aethers fortgepflanzt. Der Aether erfüllt den ganzen Weltraum, da das Licht alle Räume des himmels durchdringt; der Aether ist aber nicht blos in den sonst leeren Räumen versbreitet, welche die Gestirne trennen, er durchdringt alle Körper und füllt die zwischen den wägbaren Atomen besindlichen Räume aus.

Benn der Aether im ganzen Weltraume in Rube ware, so wurde überall volltommene Finsterniß herrschen; an einer Stelle aber gleichsam erschüttert, pflanzen sich
die Lichtwellen nach allen Seiten bin fort, wie sich die Schwingungen einer Saite in
einer ruhigen Atmosphäre weithin verbreiten. Das Licht, welches erst durch eine Bewegung entsteht, ift also vom Aether selbst ebensowohl zu unterscheiden wie die Bibrationsbewegung, welche der Schall hervorbringt, von den oscillirenden Theilchen der
wägbaren Materie unterschieden wird. Wir wollen hieran die Bemerkung knupsen,
daß die neuere Physis die Erscheinungen des Schalls, des Lichts, der strahlenden
Wärme, der Elektricität, des Magnetismus und des Schemismus, sämmtlich in Schwingungen begründet ansieht und daß die Berschiedenartigkeit der Erscheinungen nur
eine Folge der verschiedenen Geschwindigkeit ist, mit welcher diese Schwingungen vor
sich geben.

Die Undulationstheorie fteht der nun fast allgemein verlaffenen Emanationstheorie gegenüber, die annimmt, daß es eine eigenthümliche Lichtmaterie gebe, und daß ein leuchtender Körper nach allen Seiten hin Theilchen dieser feinen Materie mit so ungeheurer Geschwindigkeit aussende, daß ein solches Lichttheilchen in einer Sekunde einen Weg von 42000 deutschen Meilen zurudlegt.

Unitarier, als folde bezeichnet man die Anbanger derjenigen Anficht bezüglich der Erflarung der eleftrischen Erscheinungen, nach welcher es nur Gin eleftrisches Fluidum giebt. Diese Anficht, welche auch von Franklin angenommen wurde, ist jest gangelich verlassen.

Unterchlorigsaure Bittererde ift in neuerer Beit vielfach als fraftiges Bleichmittel benuft worden, f. Grouvelle, fowie Ramfan's Bleichflufigfeit. Bor dem

Settlew GOOGLA

Chlortalt hat fie bei ihrer Anwendung jum Dleichen garterer Stoffe den Borzug, daß eine Nebenwirtung von einer agenden alkalischen Erde nicht vorhanden ift.

Unterschwesligsaures Natron; das unterschwesligsaure Ratron hat in der neueren Zeit eine ausgebreitete technische Anwendung gesunden, vermöge seiner Eigenschaft mit andern Metallopyden leicht lösliche Doppelsalze zu bilden, worauf auch seine Anwendung in der Photographie, sowie auch als Baschmittel zur Entsernung von Metallsteden in der Basche beruht; in der Kapiersabrikation dient es, als sogenanntes Antichlor, zur Zerfiörung der zum Bleichen benutzten Chlorverbindungen, in der Maßanalpse zur Bestimmung des freien Chlors, sowie mit schweselsaurem Aupseropyd zur Bestimmung des Eisens im Justande von Oryd oder Sesquichlorid. Das unterschwessigsaure Natron wird daher auch im Großen dargestellt. Eine der vielen zu seiner Gewinnung empsohlenen Methoden ist die folgende: Man löst in siedender Natronlauge (6 bis 10 Proc. NaO) Schwesel auf und leitet durch diese Lösung so, lange einen Strom schweseliger Säure, die die erst braune Lauge farblos geworden ist. Man trennt alsdann die Lauge von dem während dieser Operation sich abscheidenden Schwesel und bringt die klare Lauge durch Abdampsen zur Arystallisation.

Das unterschweftigsaure Ratron kryftallisitt in klein rhombischem System, löft fich in Baffer, gar nicht in Alfohol. Es schmilzt beim Erhipen bei 56° C. in seinem Arnstallwasser; es besteht in 100 Theilen aus 25,00 Natron, 38,71 unterschwestiger Saure und 36,29 Baffer.

Unterchlorigsaures Zinkoxyd; ift unter bem namen Barrentrapp's Bleichfalz als fraftiges Bleichmittel empfohlen worden. Bu feiner Darstellung verfest man
eine Chlorfaltiösung entweder mit Zinkvitriol oder auch mit Chlorzink; im ersteren Falle erbält man eine Lösung von unterchlorigsaurem Zinkoyyd mit etwas Gyps, im andern mit Chlorfalcium.

# V.

Vaccinin; ein in dem Kraute der Breißelbeere, Vaccinium Vitis Idaea, entbattener frystallifirbarer Stoff. Bu seiner Darstellung wird das frische Kraut unter Busay von etwas Kalkhydrat ausgesocht, die Flüssigseit mit Bleizuder gefällt, das Filtrat durch Schwefelwassersoffigas vom Blei befreit und verdunstet. Die in der Kälte sich abscheidende Krystallmasse wird abgepreßt und aus Wasser unter Zusay von Thiertoble umfrystallifirt. Die Ausbeute beträgt etwa 1 Broc., das Bacciniin biedet lange, nadelförmige, seidenglänzende, farb und geruchtose, etwas bitter schwedende Krystalle. Es löst sich leicht in taltem Wasser und Altohol, die beiß gesättigte Lösung erstarrt beim Ertalten; es wird weder durch Bleiessig noch durch Tannin gefällt, reas girt neutral und entbält keinen Stickstoff.

Vaporimeter; ein von Geifler conftruirtes Inftrument gur Bestimmung des Alfoholgebalts einer Fluffigseit aus der Spannfraft der mabrend des Siedens sich entwidelnden Dampfe, die an einer Quedfilberfaule gemeffen ift, und um fo böher ift, je mehr Alfohol eine Fluffigseit enthält; die Angaben des Instruments find jedoch nicht genau.

Varrentrapp's Bleichsalz, f. unterchlorigsaures Zintornd.



Vert auglais, unter diesem Ramen wird in Baris eine grune Farbe verlauft, welche in 100 Theilen aus 78 schweselsaurem Barpt, 4 Eisenorydul, 8,8 Riefelsaure, 4 Thonerde, 2,5 Natron, 0,7 Ralf und 2,0 Wasser und Berluft besteht und wahrscheinlich ein Gemenge von Ultramaringrun mit Schwerspath ift.

· Vert de Guignet, f. Suignette-Grun.

Vert imperial, wie bas Guignett-Grun aus Chromoryd bestebend, jedoch auf eine andere Beife, refp. auf naffem Bege bargestellt.

Vert lumiere, eine neue grune Farbe auf Bolle und Seide, die bei Kergen, wie bei Tageslicht ibre gange Reinheit bewahrt, und sowohl in Blau wie auch in Gelb nügneirt werben fann.

Vert virginal, Belletier'iches Chromgrun; ju beffen Darftellung werden 3 Theile frystallifirte Borfaure mit 1 Theil zweisach chromsaurem Basser zu einem diden Brei angerieben, der im Flammosen jum Dunkelrothglüben erbitt, wird. Rach dem Erkalten wird die Masse gepulvert, in taltes Basser gebracht, ausgewaschen und getrodnet. Man erhält ein ungemein schönes, lebbastes Grün, welches an der Lust unveranderlich und auch nicht giftig ift. Beiläusig sei bemerkt, daß nach der obigen Borschrift auch das sogenannte Guignett'sche Grün dargestellt wird.

Vesuvin hat man einen ichonen rotblich gelben Farbstoff genannt, welcher fowohl in kaltem Baffer wie auch in Beingeist leicht toblich ift und jum Farben von Hold, Sorn, Bolle und Seide u. f. w. ohne alle jede andere Zuthat febr geeignet ift, so daß ihm eine ausgedehnte Anwendung gesichert erscheint. Ueber die Bereitung bes Besuvins ift noch nichts bekannt; allem Bermuthen nach ist es eine Theerfarbe.

Vesuvihee ift faures dromfaures Ammoniat, welches beim Erhitzen unter Bergrößerung feines Bolums in eine dem chinefifchen Thon nicht unahnliche Maffe übergeht.

Victoria-Steine, ein in England hauptsächlich zu Fließen, Baufteinen, Sußifteinen, Kaminsimsen, Tburschwellen, Treppenstusen u. f. w. in Gebrauch gekommener fünftlicher Stein von großer harte und Biderstandsfähigkeit. Seine Bereitung geschieht auf die Beise, daß kleine Granitbruchstude mit etwa dem vierten Theile ibred Gewichts Cement gemengt werden und dies Gemenge mit Basser zu einer teigigen Rasse angemacht und in Formen gebracht wird, in denen man sie 4 Tage stehen lätzt. Rach dem Erbärten wird sie 2 Tage lang in eine Natronwasse. glaslösung gebracht, die ibre Rieselfäure an den Kalt des Cements abgiebt, so daß eine Berkieselung durch die ganze Masse vor sich geht.

Viehsalz, unter dieser Bezeichnung versteht man mit gewissen Bufaben verstehenes Rochfalz oder Steinfalz, welches dem Biehfutter beigemengt und zu einem sehr ermäßigten Breise an die Landwirthe verkauft wird; das in Breußen verkauste Biehsalz enthält 0.75 Broc. Gisenophd und 1,5 Broc. gep lvertes Bermuthkraut.

Vin de pelie, foviel wie Schauffelmein, f. d.

Violet imperial mird durch Ginmirfung bei 180° von zweifach chromfaurem Rali auf Anilinol und falgfaures Rosanilin erhalten.

Violin, f. Unilimviolett.

Vulkanöl, ist robes amerikanisches Steinöl, welches durch Filtration durch Kohle eine Art Reinigung erfahren hat, nicht destillirt ift, und von welchem man bie

Deller to Cocycle

leichteren und flüchtigeren Dele abgeblasen hat. Das Bultanöl bient hauptsächlich ober lediglich als Schmiermaterial, und es fcheint, als sei bemselben, um ihm etwas mehr Konfiftenz zu geben, in manchen Fällen ein fettes Del ober Fett beigemischt.

# W.

Warmecapacitat. hierunter verfteht man die Bahl von Barme-Cinheiten ober Calorien, welche nötbig ift, um die Temperatur von 1 Gramm Substanz um 1 Grab C. ju erhöhen; gleichbedeutend mit Barmecapacitat ift der Ausbrud specifische Barme.

Wärmeleitung, nennt man das Bermögen der Barme, von einem Körper auf einen andern überzugehen und fich alsdann durch seine ganze Masse zu verbreiten; doch findet in Beziehung auf die Leichtigkeit, mit welcher die Barme in einen Körper übergeht und sich durch seine Masse verbrettet, eine große Ungleichheit zwischen den verschiedenen Körpern statt; wo dies sehr langsam geschieht, nennen wir den Körper einen schlechten, und umgekehrt einen guten Barmeleiter.

Warmestrahlung, erhipte Körper besigen bas Bermögen, einen Theil ihrer Barme als Strahlen auszusenden und dadurch andere mehr oder weniger entsernte Körper zu erwärmen, während die Luft, die zwischen ihnen und dem auf diese Beise erwärmten Körper sich besindet, nicht erwärmt erscheint. Dies ist die Bärmestrahlung, von deren Dasein man sich sehr leicht überzeugt, wenn man zwischen einen start ershipten Ofen und sich selbst einen Schirm aufstellt, wo dann für uns sofort der Einsdruck vom Ofen ausgesendeter Bärme verschwindet.

Waschkrystall, unter diesem namen wird unreine Soda, in kleine Padete verpadt, in ben handel gebracht und als ein vorzügliches Baschmittel und, mas die hauptsache ift, zu einem verhältnismäßig hoben Breise verkauft.

Wasseruntersuchung, bei dem großen Einfluß der Beschaffenheit des Trinkwasseruntersuchung, bei dem großen Einfluß der Beschaffenheit des Trinkmassera auf die Gesundheit und das Bohlbefinden der Menschen ist die Kenntniß der
Bestandtheile eines Trinkwassers von der größten Bichtigkeit, so daß, da diese Stoffe
nicht allein in der Menge, sondern auch der Natur nach wechseln, derartige Untersuchungen sehr häusig vorzunehmen sind. Unter diesen Berhältnissen war eine eins
sachere Methode, wie die bisherige der Gewichtsbestimmung der einzelnen Bestandtheile, die sehr viel Zeit in Unspruch nimmt, fast zu einer Nothwendigkeit geworden.
Ein solches einsacheres Berfahren, welches kaum so viele Stunden in Unspruch nimmt,
wie das frühere Tage, besteht nun darin, daß man die anorganischen Bestandtheile,
Basen und Säuren, vermittelst einer Seisenlösung von einem bestimmten Gehalte
bestimmt, mährend man die Menge der organischen Stosse auf colorimetrischem Bege
ermittelt. Siehe die Statistit des Bassers und der Gewässer von Dr. H. Tromm de
dorff, Ersurt bei Hugo Neumann.

Wasserbatterie Gassiot's, eigentlich ein fogenannter Becherapparat aus einer febr großen Angabl Bechern (3520 Glasbecher) bestehend, deren jeder einen Bint. und einen Rupferftreifen enthielt und mit Baffer gelaben mar.

Wasserwaage, ein Nivellirinstrument, deffen Konftruktion sich auf das Gefeh der kommunicirenden Röhren grundet; in ihrer einfachsten Gestalt bildet die Bafferwaage eine mehr oder weniger lange nicht zu enge Glastöhre, die an ihren beiden

omitted to GOSIC

Enden etwa 15 Centimeter rechtwinklig nach auswärtst gebogen und offen ift. Soweit mit Baffer gefüllt, daß deffen Niveau in den beiden Schenkeln sichtbar wird, liegen in beiben Schenkeln die Oberflächen bes Baffers in derfelben Horizontalebene.

Weissank, ift galvanisch verzinntes Bint, welches alsbann soweit erhipt wird, bag bas Bint schmilgt; es entsteht also eine oberflächliche Binn-Bintlegirung, auf bem barunter liegenben reinen Bint.

Wemysskohle, diese Bezeichnung führt eine in Schottland vortommende und ber Bogheadsohle ähnliche Steinsohle. Sie enthält große Mengen bituminöser Stoffe, Jiefert nur geringe Roafs und giebt bei der trodnen Destillation Paraffin, Solaröl und Photogen, mahrend die eigentliche Steinsohle Raphatalin und Benzol liefert.

White brass, weißes Meffing; eine Legirung, welche febr geeignet zu Bapfenlagern ift. Es ift eine Art Meffing, verhält fich beim Bohren und Dreben wie dieses; verflopft die Feilen nicht, nimmt eine febr bohe Politur an, und befigt einen niedrigeren Schmelzpunkt als gewöhnliches Messing, so daß es direkt in die Lager gegoffen werden kann; es ift billiger und haltbarer als Messing und Bronce; Busfammensehung noch unbekannt.

Wilsons Bleichflussigkeit ift eine Auflösung von unterchlorigsaurer Thonerbe in Baffer, die namentlich jum Bleichen von Papierstoff empfohlen worden ift und die lediglich durch Abgabe von ozonirtem Sauerstoff wirten foll, mahrend andrerfeite Chloraluminium entsteht.

Wolfram-Bessemerstahl, ein nach dem Beffemer'ichen Berfahren dargeftellter Stahl, welcher etwa & Procent Bolfram enthält, fich febr gut barten, schmieden und walzen läßt, und in Form von Eisenbahnschienen, Bagenfedern und Blech den das mit vorgenommenen Proben widersteht.

Wolframweiss. Unter diesem Ramen scheint im handel sowohl wolframsaures Bintoryd, wie auch wolframsaurer Barpt vorzukonimen. Ersteres wird erhalten, indem man eine Auftösung von Chlorzink durch wolframsaures Ratron zersetzt, den entstandenen Riederschlag gut auswäscht und trodnet. Dasselbe soll an Decktraft dem Bleiweiß gleichkommen, bat aber vor diesem den Borzug, daß es durch Schweselwassertiofigas nicht geschwärzt wird. Der wolframsaure Barpt wird durch Zersetung von Chlordarium durch wolframsaures Natron dargestellt, ebenfalls als Ersat des Blei- und Zinkweißes; in Paris geschieht seine Darstellung von G. Raufscau im Großen.

Wolfstahl, murbe der in fruberer Beit direft aus den Erzen dargeftellte Stahl genannt.

Wollfett. Hierunter versteht man das aus den Seifenwaschwässern der Bollsmanufakturen abgeschiedene Fett; dasselbe rührt hauptsächlich von der Seife, jum Theil aber auch von dem der Bolle von Natur anhängenden Fette ber. Die erste Abscheidung geschiebt entweder durch einen Zusah von Kalkmilch, von Chlorcalcium oder von Salziäure. Durch jene erhält man fettsauren Kalk, der behufs Abscheidung der Fettsäuren durch Salz oder Schweselsaure zerseht wird; bei Unwendung von Salzsfäure scheidet sich das Fett auf der Oberstäche der Seisenwaschwassers aus. Im roben Zustande, wie auch als settsaurer Kalk, sindet es nur Anwendung in der Leuchtgassfabrikation; mittelst Destillation mit überschtem Basserdampf dient dasselbe zur Darsstellung von Palmitin soder Stearinsaure; auf eine andere Beise, aber weniger gesreinigt, sindet es auch in der Seisensabrikation Berwendung.

omitted by Control (1981)

Wood's Metall ift eine leichtfüffige Legirung, die icon bei 70 Grad C. ichmilgt, ale Metalltitt Anwendung findet und aus 3 Theilen Radmium, 4 Theilen Binn, 15 Theilen Wismuth und 8 Theilen Blei besteht.

## X.

Xantalin; ein Produkt der Orphation des Bleu de Paris durch Bleichpperorph und Schwefelfaure; daffelbe ift ein schön gelb farbendes Pigment; im trodnen Zuftande ift daffelbe ein braunes Pulver, welches sich in Baffer und Beingeist mit gelber Farbe löft. Mit Zinnchlorur behandelt und mit Rochfalz und Salzsaure verfett, fällt

Kantalingrun nieder, ein prachtvolles grunes Bigment, welches beim Trocknen einen schönen rothen metallischen Reflex annimmt, und fich sowohl zum Farben wie Drucken von Bolle und Seide eignet; bei funftlichem Licht befitt es ein so pracht-volles grunes Feuer, wie kein anderer gruner Farbstoff.

Xanthophenylsäure, ein durch Oxydation der Bhenylsäure erhaltener gelber Farbstoff, welcher, wie die Pikrinsäure, auch ohne einen Mordant, dauerhaft und schön gelb färbt.

Aylidinroth, ein prachtvoller rother Farbstoff, welcher erhalten wird, wenn man eine Mischung von reinem Anilin und reinem Eplidin mit einem der zur Darftellung bes Rosanilin angewendeten Agens zum Sieden erhipt.

Kylindein, ein blaugruner Farbstoff, mit welchem man zuweilen Stude abgeftorbenen Buchen-, Birken- und Eichenholzes bebeckt findet und wahrscheinlich von
mitrostopisch kleinen Pilzgebilden herrührt. Wird bas zerriebene Holz wiederholt mit
einer schwach alkalischen Flüffigkeit bebandelt, so kann man aus letterer durch Salzfäure den Farbstoff ausfällen und durch Lösen in einer alkalischen Flüffigkeit und
Ausfällen mit alkoholischem Ralkwaffer reinigen. Dieser Farbstoff ist amorph, tief
blaugrun, in Wasser mit prachtvoller blauer Farbe leicht löslich, und daraus durch
die meisten Säuren mit grüner Farbe fällbar. Mit der wässtigen, etwas mit Essigfäure versepten Lösung lassen sich bei 80 Grad C. wollene und seidene Stoffe ohne
Mordant sehr schön bläulich-grun färben.

Xyloidin, ift ein explosiver Rörper, welcher durch Auflösen von Stärkemehl in concentrirter Salpeterfaure und mafferiges Ausfällen mit Baffer dargeftellt wird.

### Y.

Yamamay Seide. Diefe Seibe ftammt von dem hinefischen Cichenspinner und est kommt bavon seit einiger Zeit aus China und Japan auch auf die europäischen Märkte; einer allgemeinen Unwendung scheint jedoch die Schwierigkeit, mit welcher diese Seibe Farbstoffe annimmt, im Wege ju fteben.

omment of COSTA

Zauberphotographien, find gewöhnliche, jedoch nicht vergoldete Photographien, auf melden bas Bild burch Ginlegen in eine Quedfilberchloridlofung jum Berichwinden gebracht worden ift. Um fie wieder bervortreten ju laffen, und barin besteht der Bauber, legt man bas weiße Blatt auf einen Teller und bededt es mit angefeuchtetem Fliegpapier, welches juvor mit einer Lofung von unterschwefligfaurem Ratron getrantt worden mar; nach einiger Beit erscheint bann bas Bild in braunem Karbenton.

Zinkgrun, f. v. w. Reinmann'fches Grun, f. Grun.

Zuckercouleur, ift der Sauptfache nach eine Auflösung von Caramel in Baffert; fruber vermendete man ju ihrer Darfiellung Robrguder, gegenwartig faft nur noch Stärkezuder. Gewöhnlich fest man bei ber Bereitung etwas Alfali gum fcmelgenden Buder, theils um die Farbe dunkler ju machen, theils um die kleine Menge der gleichzeitig entstehenden huminfaure in Auflosung zu erhalten, und dadurch eine Trübung der Couleur zu verhüten.

Zundkohle, unter diefem Ramen bat man in Dreeden einen bituminofen gie gnit d. h. Brauntohle verlauft, welcher bas Bolg beim Feueranmachen erfeten foll.



There is the territorial designation of the state of the

10/01



